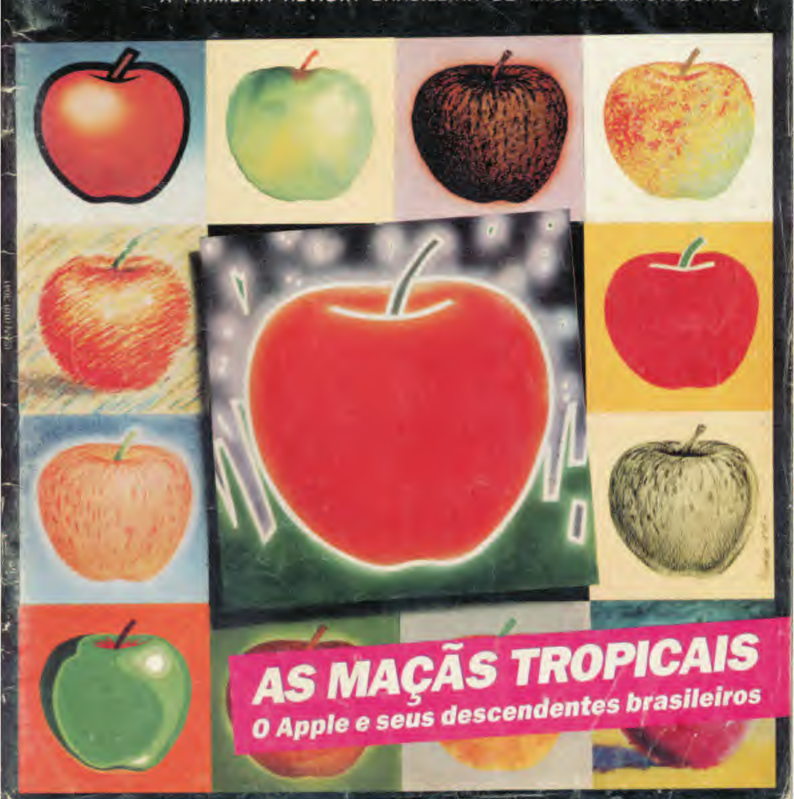
ANO III Nº 34 JULHO/84 - CH 2 500.00 Um programa para listar variáveis

PRIMEIRA REVISTA BRASILEIRA DE MICROCOMPUTADORES



A geração definitiva é sempre a próxima.



DEFENSE COMAND



SYSWORD

PENETRATOR



SYSCALC



SCARFMAN







DANCING DEMON

Você só descobre o quanto precisa de um Micro-Computador JR da Sysdata depois que o conhece de perto.

Você vai ter certeza de que fez um ôtimo negócio ao adquiri-lo assim que o colocar na sua empresa ou na sua

O JR da Sysdata é rápido, é versátil, é compacto. APLICAÇÕES:

Contabilidade, controle de contas a pagar, controle de contas a receber, folha de pagamento, controle de esto-que, controle de clientes, relatório de clientes, maia direta, cálculas de orgamentos financeiros controle de processos Industriais, cálculos de engenharia, cálculos de estatísti-cas, funções matemáticas, funções lógicas em cadeia de ceracteres (STRINGS), gráficos, jogos animados, programus educacionais

O JR PERMITE AINDA:

O acesso a grandes sistemas de computação, a comunicação entre os departamentos de Empresa, efetuar programas específicos para cada Empresa

E, como se não bastasse, ele é o Micro-Computador de

menor preço do mercado. Com todas as qualidades que tem, o JR da Sysdata nem precisava ser tão econômico. Mas é.

Afinal, ele é o mais completo Micro-Computador de sua geração.

Inclusive no preço.

Você pode testar estas e outras qualidades do JR em qualquer dos nossos revendedores.



Sysolata

AV. PACAEMBU, 788 CEP 01165 - TEL: 67.5900

REVENDEDORES: SAO PAULO/Capital - Ad Dista 504.020; ADP System 27.8100; Bicker 801.798; Compare 31.0001; Compare 100.020; Myrotic 200.0001; Nova 200.0001; Invested 231.0277; Foto Lio 35.7131; Fotolica 803.0448; Guedes 299.0001; Horst 200.0007; Invested 231.0277; Foto Lio 35.7131; Fotolica 803.0448; Guedes 299.0001; Invested 231.0277; Invested 231.0277; Invested 231.0277; Invested 231.0277; Invested 231.0277; Invested 231.0278; Invested 231.0278; Invested 231.0278; Invested 231.0278; Invested 231.0278; Invested 231.0278; Invested 231.0279; Invested 231.0279;



VERSATILIDADE E BELEZA PARA SUA IMPRESSÃO

A Scritta, através do alto índice de nacionalização alcançado nas impressoras GRAFIX 80 e GRAFIX 100, está colaborando de forma definitiva para que o Brasil atinja o nivel tecnológico dos países desenvolvidos.

SCRITTA eletrônica Itda.

Rua Hellópolis, 61/67 - Vila Leopoldina - CEP 05318 - Fories: 831-9912 e 831-5177

Compare seu micro com ele e veja o que você está perdendo.

la está no mercado o Cobra 210, o micro da Cobra.

Mais bonito e mais avançado do que os outros micros de uso profissional que você conhece.

Se é mais bonito no desenho, o Cobra 210 é mais avançado na tecnologia. Fruto de experiência de 7 anos da Cobra na área de microcomputadores, o Cobra 210 incorpora características inovadoras que fazem dele um equipamento de facil utilização, grande flexibilidade e aplicabilidade.

Podendo trabalhar com três sistemas operacionais - SOM, SPM e MUMPS -, o Cobra 210 é um micro voltado para aplicações profissionais em pequenas e médias empresas, processamento distribuido e setorial em grandes organizações, entrada e comunicação de dados, automação de escritórios e

processamento cientifico.

Toda a parte eletrônica do Cobra 210 está contida numa única placa. Esta mesma filosofia de construção foi aplicada aos outros equipamentos da familia Cobra 200: o TI 200, terminal inteligente assincrono e o TR 207 remoto sincrono. Esta padronização, além de diminuir os custos de fabricação — reduzindo assim o preço final para o usuário -, também permite que um terminal da linha possa ser facilmente transformado num micro.

Compativel com o Cobra 305, o Cobra 210 já chega com uma grande e variada biblioteca de soft-

ware.

Compativel com toda a familia Cobra, o 210 è uma excelente porta de entrada para a mais completa linha de equipamentos e sistemas disponiveis no mercado.

Contate a filial da Cobra mais próxima de você para conhecer o Cobra 210 de perto.

Depois, faça você mesmo as comparações.

Cobra 210

Rio de Janeiro, RJ – (021) 265-7552 – São Paulo, SP – (011) 826-8555 Porto Alegre, RS – (0512) 32-7111 – Florianopolis, SC – (048) 222-0588 Brasilia, DF – (061) 273-1060 – Salvador, BA – (071) 241-5355 Curitiba, PR – (041) 234-0295 – Belo Horizonte, MG – (031) 225-4955 Recife, PE – (081) 222-0311 – Fortaleza, CE – (085) 224-3255





O microcomputador Ringo R-470 é, disparado, o melhor em sua categoria. E mais rápido na execução de programas, oferece amplias possibilidades de expansão e é o único micro totalmente projetado e desenvolvido no Brasil, aprovado pela SEI - Secretaria Especial de Informática.

Um verdadeuro heroi hacional

Você pode contar com ele para resolver problemas pessoais ou profissionais, ou simplesmente para se divertir, através de vários jugos disponiveis em cartuchos ou fitas.

Aliás, cartucho é o que não falta para o Ringo. Ele é compatível com todos os programas do famoso Sinciair e possui equipamentos paritéricos exclusivos que ampliam muito a sua capacidade.

Compare o Ringo R-470 com os similares e comprove, nunca apareceu um micro pessoal tão profissional por estas redondezas.

CARACTERISTICAS TÉCNICAS:

- + Linguagem Basic e obdiços di mileulos Z.40 + 8 A Bytes ACM expunctivo para 16 K Bytes
- 116 Köytes RAM expandirel para 45 ft. Bylins
- · Unitalized are gualquer TV PSS no cores.
- Consciso para Joyatich (ogdit)
 Teclado (ipo CWERTY com 4) sec qui e (55 hunções varias se excela imprementação de comor e como lo) com repetição auternática.
- Excusiva facia de inversão de videa
- +Tary com 24 linhas (in 22 column para Hali)

- · Resolução gráfica 64 x 44 persia perdade grafical, podembri aling i rans matriz de 256 x 192 quando utilizado com cartachos
- Calculus artireticos funções my comitrica, logarifrecia a titolica
- · Caruchys "Instant Soft" (programus api cabyos em HOM exclusivo)
- Velocidade de gravação em fila cassade 2.400 BPS

EXPANSÕES:

- Gravador de EPROM piese graviar, electur e copisiar programas em cartumos
- Interruce para impressora ou maquissa de escrever subtrica.
- * Sintetizador de som
- * MODEM (Comunicação reliebbrica 1 200 Baselo)
- 217.8400 (SP) ov (011) 805 8441 4:800 A442 (Outsill (ocalidades do Brasil). DDD graturto.

foto video som e grandés magazines.

Riso encontrarelo o flingo metes locais, ligur una

A winds has local especializadas um micros,

O micro-que aceita desallos.

Ritas do Brasil Lina - Divisão Informiblica Telex (611) 34672 Fita BR

one a selectory fire

SUMÁRIO

16 DESCUBRA O MINI
NEWDOS - Você sabia
que dentro do seu NEWDOS
há um mini DOS? Neste
artigo, Renato Degiovani
mostra o que è e para que
serve esse sistema e, com base
nele, traz um programa
bastante útil para os usuários
mais esquecidos: o Editor de
Lembretes.

70 CLS : CLEAR

-" : CMO "BREA

80 PRINT TAB()

90 PRINT STRIN

100 CLS : PRIN

"(2) EDICAO";

LIMPA MEMORIA

110 U%=INKEY%

120 U=ASC(U%),600 : GOTO 101

30 LIVAR2:
O COMANDO QUE
LISTA VARIÁVEIS - Esdras
Avelino Leitão cria, através de
um programa, um novo
comando BASIC para os
equipamentos TRS-80 que lhe
dará a chance de listar,
sempre que quiser, todas as
variáveis utilizadas.

20 TÉCNICAS DE ARQUIVO - Se já existem vários métodos, nada impede que se crie mais um. Ricardo Mendonça traz, para os usuários da linha Sinclair, um processo prático de manipulação de arquivos através de um software simples, utilizando a variável RAMTOP.

AMXXXXXXXXXX ANTONIOBCARLOS JOSEBDABSILVAD CARLOSBJOSEBBB ALBERTOBSANTOS CLAUDIABMAIABB SERGIOBMENDONÇ RICARDOBSANTOS ROBERTABSOARES ROBSONBLEMOSBB IVANIBCARLABBB 19700 Hart

48 AS MAÇÃS
TROPICAIS - Sucesso
no mundo inteiro, grande
número de similares
nacionais: não há como negar
o peso do nome Apple na
faixa dos pessoais. Nesta
reportagem, MICRO
SISTEMAS pesquisa o
mercado e mostra o que
realmente existe por trás do
mito das maçãs.
Acompanha uma tabela com
todos os fabricantes

- 28 SCROLL, UM EFEITO EM
 MOVIMENTO Programa de Evandro
 Mascarenhas de Oliveira, para Apple.
- 34 UM PROGRAMA, TRÉS DISTRIBUIÇÕES ESTATÍSTICAS -Programa para Sinclair de Marcos Kenji Watanabe.
- 46 Wilson Fazzio Martins, para Sinclair.
- 59 INTEGRAÇÃO NUMÉRICA PELO MÉTODO DE GAUSS - Programa para PC-1211 de João Augusto de Lima Rocha.
- 60 UM NOVO ALGORITMO DE MULTIPLICAÇÃO Artigo de Akeo Tanabe.

62 MICRO BUG: O CONTROLE DO CURSOR E OS COMANDOS O, P e A - Artigo elaborado pelo CPD de MS.

nacionais.

- 68 ELIB: O CÁLCULO DA ELASTICIDADE - Programa de Paulo de Salles Mourão para HP-4IC.
- 74 O DIREITO E O AVESSO DO TK-2000 COLOR Artigo de Renato Degiovani.
- 78 OIL PANIC, UM JOGO MUITO EXPLOSIVO Programa de Alberto Tavares Fernandes para TRS-80.
- 80 NIMB: QUANDO RESTA APENAS UM Programa de Yuryi Ferber para HP-4ICV.
- **82** CURSO DE ASSEMBLER XVIII

SEÇÕES

14 XADREZ

47 LIVROS

8 EDITORIAL

33 MS RESPONDE

66 MENSAGEM DE ERRO

10 CARTAS

38 SIDRA

24 BITS

67 CLASSIFICADOS



sucesso do Apple II Plus é inegável. Lider em vendas, o modelo, que é relativamente antigo, tem concorrido durante todo este período com equipamentos de tecnologia e recursos mais sofisticados,

não perdendo a posição.

Para tal, concorreu de forma decisiva o fato de sua concepção, tanto a nível de arquitetura quanto em termos de estratégia comercial, ter resultado num produto aberto. Aberto aos usuários quando, abolindo o parafuso, permitiu acesso a um hardware simples e funcional, principalmente no que diz respeito às implementações através de seus slots traseiros que facilitam o encaixe das placas de expansão. Aberto também às empresas "periféricas" de hardware e software, às quais a Apple Computer não só facilitava como incentivava o acesso a todo tipo de informação técnica. Isto fez do Apple II Plus um modelo com uma quantidade absolutamente fantástica de software compatível e acessórios de toda espécie.

Contudo, a empatia da maçã vai além das justificativas de vantagens técnicas ou funcionais. Encontram-se no grupo de usuários do Apple os mais slagrantes sinais daquele sentimento de fidelidade conhecido como 'lealdade à marca'. Eu quero um Apple porque é um Apple'.

Nesta faixa de produto, entre o semidoméstico e o profissional, o consumidor brasileiro ainda não tem tanta "certeza do que quer". O número de cartas e telefonemas que continuamos a receber pedindo-nos sugestões sobre qual equipamento comprar, depois de dois anos de diversificada oferta de modelos nacionais de microcomputadores, demonstra que nosso comprador tem muitas dúvidas na hora de se decidir.

Como agravante, sabemos que certas lojas, por vezes, procuram direcionar o 'ato de venda' para equipamentos da linha A ou B, ora por serem revendedores exclusivos destes modelos, ora por terem para estas máquinas um melhor

suporte operacional.

Nosso mercado, em sua maior parte, ainda se intera de como usar qual máquina para fazer o que, e apesar de todos que vêm frisando há algum tempo que é preciso comprar e vender soluções, ainda é bastante comum que a compra do hardware seja o ponto de partida para a busca de um problema a solucionar.

Partindo dessas evidências, a equipe de MS saiu em busca da seguinte resposta: o que leva o comprador brasileiro i se aventurar pelo tumultuado campo di batalha onde se confrontam dezoite modelos compativeis com o Apple?

Fomos saber de diversos usuários c porqué da escolha da maçã". Descobri mos que muitos recursos apontados como decisivos, como cor e alta resolução gráfica, sequer eram requisitados na realidade do uso diário.

Outras vantagens que a linha Apple apresenta, como a disponibilidade de software, o fato de rodar CP/M e a festejada versatilidade do equipamento foram definitivamente consagrados como os reais "puxadores de venda"

E paralelamente a todos esses argumentos, devemos reconhecer que a "magia da maçã" realmente funciona. Embora por vezes não explore toda a potencialidade dessa linha, e outras vezes nem saiba definir motivos claros que o levaram a optar pela marca, o usuário do Apple tem sempre um traço marcante: está satisfeito com a escolha e não pensa em mudar.

Alda Campos

ondo A. Santou

Final Pedro Paulo S. Coelha

ADMINISTRAÇÃO: Janute S

MINICIPADE

RCULAÇÃO E ASSINATURAS



MICRO SISTEMAS & ..



UM MICRO ACIMA DE QUALQUER SUSPEITA

S POR SEN TO HORAS
POR OUANTIDAS

O Nexus 1600 conquistou a preferência dos usuários brasileiros de microcomputadores compatíveis com IBM-PC. Também não era para menos. Afinal quem analisa a linha de micros de 16 bits sabe que a qualidade do produto, a garantia de continuidade de produção e de acompanhamento dos lançamentos da IBM no exterior, são fundamentais para o sucesso, a médio e longo prazo, desta nova linha de equipamentos. E quem está no mercado de informática sabe que somente o Nexus 1600 pode oferecer esta garantia. Operando isoladamente, funcionando como sistema multiusuário, com até 16 terminais ou emulando um terminal do

computador de grande porte, o Nexus 1600 é o "IBM-PC COMPATÍ-VEL" de melbor performance. Além disso, o Nexus 1600 é o único micro "IBM-PC COMPATÍVEL" aprovado pela SEI. Isto significa que somente o Nexus 1600 é produzido com peças e componentes adquiridos legalmente no exterior, diretamente do fabricante de chips, com controle de qualidade e garantia de de fornecimento. Fornecimento boje e amanbã. A garantia e assistência técnica ao Nexus 1600 é prestada diretamente pelo fabricante, em todo o país. Com o Nexus 1600 seu micro não fica parado. A Compumicro e o fabricante garantem.

Tudo o que você precisa para implantar um NEXUS 1600 na sua empresa você encontra na Compumicro. Levantamento de necessidades, especificação de configurações, treinamento, fornecimento de Software nacional e importado, desenvolvimento e implantação de sistemas, com a garantia da experiência de quem mais entende de 16 bits no Brasil.

VENDA — **ALUGUEL** — **LEASING**

O maior revendedor NEXUS do Rio de Janeiro com os menores preços do mercado





O sorteado deste mês, que receberá uma assinatura de um ano de MICROSISTEMAS, é Gilberto F. da Silva, de São Paulo.

ARQUIVANDO DESENHOS

Na Seção CARTAS de MICRO SISTE-32, na carta intitulada "Arquivar MAS no desenhos", o leitor Marcelo Batista Silveira nos pedia uma rotina para arquivar vários desenhos em diferentes variáveis. Endossamos o pedido do amigo Marcelo e recebemos, com surpresa e alegria, vários progra-mas que diversos leitores desenvolveram para executar o que Marcelo solicitou. Agradecemos sinseramente a todos, mas por uma questão de espaço publicaremos apenas um, do leitor Werner Kubelka'

Esta rotina, desenvolvida para a Linha Sinclair, arquiva o conteúdo da tela em uma variável, sendo que pode-se usar tantas variáveis quantas couberem na memória do micro, bastando para isso alterar a linha 9010 para DIM A\$ (N,22,32):

100 FOR K=1 TO 22 118 PRINT "TESTE"
128 PRINT "TESTE"
138 PRINT "TESTE"
139 PRINT "TESTE"
139 PRINT "TESTE"
139 PRINT "TESTE"
149 PRINT "TESTE "TES 9168 SLOW 9178 CLS 9180 STOP

9200 REM >>REPHODUZIR TELAN: 9210 FOR V=1 TU 22 9220 PRINT RM:V3 9230 NEXT V

Werner Kubelka Rio de Janeiro-RJ

BPI

Leitor assíduo, desde o primeiro número, tenho notado que esta excelente revista tem prestado valorosa ajuda a seus leitores quando estes se véem com algum problema com lojas e firmas ligadas à área de micros. Possuo um CP-500 com um drive e impressora e, tendo conseguido copiar (de um amigo) um compilador COBOL, fiquei interessado em adquirir literatura referente ao assunto. Por ocasião da III Feira de Informática (outubro de 83), vi no estande da BPI - Infor-mática o livro "TRS-80 COBOL" e fiquei entusiasmado em tê-lo. Porém, como bom estudante, não tinha dinheiro para comprálo naquele momento.

Indaguei ao vendedor se poderia adquirir o livro no Rio de Janeiro, ao que ele respondeu que não, pois a BPI não tinha revendedor no Rio. Disse-me ainda que eu poderia comprar pelo Reembolso Postal, e que se eu me tornasse assinante da revista BPI teria direito a 10% de desconto na compra do livro e também um brinde.

Paguei a primeira das três parcelas de Cr\$ 3.000,00, que me dariam direito a uma assinatura de um ano, e voltei feliz para o

Rio por ter conseguido o livro. Desconhecendo o sistema de pagamento, fiquel aguardando a chegada do livro para efetuar o pagamento. Recebi uma carta datada de 31/10/83 e vi que tinha que pagar primeiro para receber o livro depois. Devido a problemas financeiros, só pude mandar o cheque no valor de Cr\$ 27.210,00 (26.900,00 (0,9 + 3.000,00) em final de novembro. Este cheque já foi descontado há muito tempo e até agora nada do livro.

Já liquei umas quatro vezes para São Paulo e a pessoa encarregada nunca estál E sempre me diziam que me ligariam depois (todas vezes deixei o número do meu telefone).

Já recebi duas notificações a respeito da última parcela da assinatura e recebi também o meu cartão Softbook Club, e me acho no direito de não pagar esta parcela en-quanto não receber o livro, já que este foi o principal motivo de minha assinatura.

Uma das últimas vezes que liguei para a Editora em São Paulo, me informaram que o editor estava no Rio de Janeiro procurando o livro, e que me telefonariam no dia seguinte para me informarem sobre a minha situação. Espero até hoje esse telefonema.

Peco que, na medida do possível, vocês intervenham junto a esta firma e procurem uma solução para o meu caso, porque tudo que consegui até hoje na Informática foi com muito custo, e não posso me dar ao luxo de doar Cr\$ 30.000,00, fora as despesas telefônicas, à esta empresa. Gostaria de receber o livro, mas se isso não for possível, aceitaria o dinheiro de volta.

José Augusto P. Bandeira Cavalcanti Rio de Janeiro - RJ

Conforme nossa prática habitual, José Augusto, mandamos sua carta para a Inglotec-Publicações e Livros Internacionais Ltda., que edita a revista BPI - Informática, e esta nos remeteu a seguinte resposta:

"Gostaríamos de apresentar nosso posicionamento com relação a carta do Sr. Cavalcanti: ficamos preocupados com o problema em virtude de que nossa empresa não é uma livraria e temos relativamente pouco, ou quase nada, em estoque.

A publicação escolhida pelo Sr. Cavalcanti foi vendida para outra pessoa durante a Feira de Informática. Para podermos atender so pedido, é preciso que importemos o livro, sendo que este processo demora nor-malmente entre 90 e 120 dias, quando não mais. Lamentamos as promessas do vendedor, que prometeu indevidamente a entrega do livro nas condições por ele explicadas. Verificamos também nossos registros de entrega e realmente não constava o nome do Sr. Cavalcanti

Aproveitando esta oportunidade, desejamos divulgar que, a partir do nº 2 da revista BP1 - Informática, não incluímos mais propaganda de editoras nacionais nem estrangeiras, pois os cupons de venda provocaram confusões a respeito de nossas reais intenções porque visávamos informar e não vender publicações.

O Sr. Cavalcanti pode ficar tranquilo que será ressarcido de qualquer perda. Aguardamos uma comunicação por escrito para então procedermos a entrega do livro ou seu dinheiro de volta.

Lembramos também ao Sr. Cavalcanti que sua assinatura não foi suspensa, embora ainda tenha débito pendente conosco desde o mês de dezembro/83, sendo que por ocasião da assinatura ainda levou um livro de presente.

Inglotec-Publicações e Livros Internacionais Ltda.

RINGO

Venho por meio desta pedir alguns esclarecimentos à Rittas do Brasil, fabricante do microcomputador Ringo e de Botões: informo que não comprei botões, mas sim o Ringo e este vem apresentando grandes defeitos quanto à colocação de cartuchos, pois dificilmente estes rodam em meu computador. Outro problema é o aparecimento de linhas pretas logo spós o início da digitação, além disto, às vezes o programa se apaga e a tela fica totalmente cinzenta. Estes são alguns dos problemas e gostaria de saber como faço para solucioná-los. (...)

Gostaria que esta carta fosse publicada e fico no aguardo de uma resposta da Rittas do Brasil

Rocardo Rezende São Paulo - SP

Como é nosso costume, mandamos sua carta para a Rittas do Brasil e, até o momento que encerramos esta Seção, não recebemos resposta oficial da empresa. Recebemos, isto sim, um telefonema do fabricante afirmando que a Assistência Técnica da empresa não o havia encontrado no endereço constante em sua carta. Assim, estamos esperando uma resposta oficial da Rittas do Brasil e aguardando que você também entre em contato conosco.

Com relação aos problemas citados em sua carta, nos não podemos ajudá-lo, pois não temos o Ringo em nosso CPD, e só podemos responder a dúvidas de leitores a partir de nossa experiência real com os equipa-

FÓRUM CONFIÁVEL

Gostaríamos que esta carta fosse publicada em nome do respeito ao consumidor brasileiro. Assinantes que somos dessa conceituada revista, temos observado ser a MI-CRO SISTEMAS um forum confiável para denúncias do tipo que passamos a relatar. Com efeito, formamos um grupo de pessoas com interesse em informática e adquirimos um lote de 29 microcomputadores TK-2000, diretamente da Microdigital.

Apesar da resistência de alguns - baseada na tradição da Microdigital em não fornecer os implementos anunciados na propaganda, tais como joystick, disk drive e impressora, e fornecer péssimo material informativo sobre seus computadores e sua linguagem decidimos comprá-los pela aparente van-tagem econômica que apresentam quando comparados com os Apples similares.

Ao testarmos os equipamentos, logo após a chegada, notamos as seguintes irregularidades

- a) Uma fonte queimou ao ser ligado o equipamento:
- b) Uma fonte com um transitor queimado; c) Faltavam componentes em uma fonte;
- d) Um computador, ao ser ligado, apresentava teclado completamente desativado, só começando a funcionar normalmente após cerca de dez minutos;
- e) Um computador estava com quatro teclas sem funcionar, inclusive o RETURN:
- f) Dois computadores estavam com o teclado sem ação;
- g) Oito computadores estavam com uma das portas do gravador sem ação;
- h) Très computadores vieram sem fita de teste.

Agora podemos observar que, parodiando a propaganda do TK-2000, pagamos a metade do Apple, mas também só recebemos a metade do Apple. E o que é pior, as irregularidades verificadas, até o momento em mais de 60% dos equipamentos, denotam uma ampla, profunda e completa auséncia de controle de qualidade, bem como um alarmante descaso com o consumidor.

Para completar este quadro caótico, lendo o certificado de garantia e mantendo contatos telefônicos com a Microdigital, constatamos que o consumidor é obrigado a enviar o equipamento para ser reparado em São Paulo, sendo "o único responsável pelas despesas e riscos de transportes (ida e volta)" e ainda mais, não estão incluídos nesta garantia os seguintes itens: "fonte, circuitos integrados, cabo de rede, cristal, semicondutores e simetrizador", ou seja, sobrou só o gabinete.

29 funcionários da Estireno do Nordeste S/A - EDN Camacari - BA

Antes de mais nada, queremos agradecer por vocês terem nos prestigiado: muito obrigada, estamos aqui para servi-los. Agora, com relação ao problema apresentado, remetemos, como de hábito, a carta de vocês para a Microdigital. Esta nos mandou uma resposta ainda parcial, pois os equipamentos ainda não tinham chegado à empresa no momento em que fechamos esta Seção. De qualquer forma, publicaremos a pronta resposta fornecida pelo fabricante:

"Acusamos o recebimento de sua carta, através da qual tomamos conhecimento do posicionamento de usuários do TK-2000, funcionários da empresa Estireno do Nordeste. Consultando nossos registros, verificamos que foram vendidas 29 unidades a funcionários da EDN, entregues através de nota fiscal Midel, nº 999, de 26/03/84. Pelo telex nº EDN-20.871 de 17/04/84, fomos informados que os usuários apontaram os seguintes problemas com os equipamentos:

a) Defeito no computador -- 03 b) Defeito na fonte -- 04

c) Falta de programas — teste — 03

Por telefone, os usuários foram orientados sobre qual o procedimento que deveriam adotar. Agora, somos surpreendidos pela cópia da correspondência enviada para a revista. Conforme poderá ser verificado através de xerox do telex nº 457/84, que enviamos nesta data, estamos novamente orientando sobre os procedimentos que deverão ser adotados.

Após o recebimento dos produtos com os defeitos, enviaremos nova correspondência para definir nosso posicionamento sobre o assunto. Mais uma vez agradecemos a atenção e a gentileza em nos informar sobre reclamações de usuários de produtos Microdigital."

Ricardo Tondowski Assessor da Diretoria da Microdigital

OBSERVAÇÃO PERTINENTE

No artigo publicado em MS nº 30, pág. 48, "Um REM de infinitos bytes", não há necessidade de se saber como está armazenada a linha REM expandida. Basta editar a linha expandida, renumerá-la, e em seguida colocar uma nova linha REM de 1 byte com a numeração antiga, ou seja, número 2, e repetir o processo anterior para expandir a linha REM.

Por exemplo: eu precisava criar duas linhas REM, uma com 611 bytes e outra com 338 bytes (para colocar em um jogo publicado em MS nº 28). Procedi inicialmente como o artigo publicado na pág. 48 de MS nº 30 descreve. Em seguida, editei a linha 2 expandida, renumerei-a com o número 8000, é dei entrada na linha (NEW LINE). Logo após, entrei com uma nova linha de 1 byte e fiz novamente como o artigo citado manda. Para encerrar, editei a linha 8000, renumerei-a com o número 1 e dei entrada na mesma (NEW LINE).

Espero desta forma ter contribuído para o melhoramento desta que já é, sem sombra de dúvida, a melhor revista brasileira sobre micros, e coloco-me à disposição para maiores esclarecimentos, se forem necessários.

Gilberto F. da Silva São Bernardo do Campo-SP

Obrigada, Gilberto, sua observação procede. Escreva sempre que você será bemvindo. Até breve!

PROBLEMA RESOLVIDO

Venho por esta agradecer a Microdigital por ter solucionado de vez os problemas apresentados no meu micro TK 83, trocando-o por um novo. Sinto-me satisfeito e entusiasmado com o excelente serviço da Microdigital. Também agradeço a MICRO SISTEMAS, que possibilitou o contato com a Microdigital. Parabenizo também a redação da MS pelas excelentes publicações feitas. Espero que a revista continue evoluindo.

Quanto ao conteúdo da revista, tenho uma sugestão: por que vocês não ''abrem'' um espaço na revista para publicações de hardware para micros? Garanto que muitos leitores gostarão deste espaço(...). Adriano Pascoal Pereira

Adriano Pascoal Pereira Rio de Janeiro-RJ

Agradecemos por nos informar sobre a conclusão de seu problema, Adriano, e ficamos contentes em saber que pudemos ajudá-lo de alguma forma. Com relação à sua sugestão, aproveitamos para reforçá-la e lançar a idéia para que nossos leitores mandem colaborações de hardware para a gente.

VERSÕES DIFERENTES

Sendo leitor assíduo desta famosa revista MICRO SISTEMAS, interessei-me pela matéria "Vídeo direto e Bip opcional no CP-200", publicada em MS nº 27, pég. 18. Como possuo este equipamento, resolvi fazer as modificações conforme o publicado na revista, mas apenas consegui fazer o bip funcionar, pois não tive sucesso com a alteração no vídeo. A revista cita ter usado um CP-200 R-46 com pista externa comum aos integrados B8247A/MM5290N-3, mas o circuito do meu CP-200 não tem a numeração do resistor e o CI que consta é o B137 MM 5290N-3.

De acordo com a foto nº 3 da matéria, tentei identificar o ponto de ligação, mas acho que não consegui localizar o ponto certo. Com relação à TV, fiz a ligação conforme a orientação da revista e ficou correta. Apesar disso, é triste a conclusão: não consegui que o vídeo direto funcionasse, pois o meu CP-200 não facilita a identificação dos componentes. Seria possível que o renomado Departamento Técnico da revista solucionasse meu problema, enviando-me o esquema do equipamento com as indicações necessárias para a adaptação?

Jurandi Ferreira Cunha Brasília — DF

Na Vector, o seu pedido está por um fio.



Para clientes fora da grande São Paulo, a Vector criou o mais rápido e ágil serviço.

DDV-800. Discagem Direta Vector. Basta discar (011) 800-8258 que imediatamente você resolve todos os seus problemas de suprimentos ou acessórios, tira suas dúvidas, tem sempre a informação correta e, muito importante: você não paga nada de interurbano. Quem paga é a Vector. Use o DDV-800 sempre que precisar, onde quer que esteja.

Na Vector, o seu pedido está por um fio.

* MIDIA MAGNETICA
Disquetes Datalife, Fitas Magnéticas, Discos
Magnéticos, Cassetes Digitais, Wrap Around,
Anal Tape Seal
* FITAS IMPRESSORAS

* FITAS IMPRESSORAS
Globus, Elebra, Digitab, Elgin, Dyablo, MX 80,
MX 100, Centronics, IBM, Burroughs, etc...
* FORMULARIOS CONTINUOS
* ETIOUETAS AUTO - ADESIVAS
* PASTAS VECTOR PARA FORMULARIOS
CONTINUOS

CONTINUOS
* MÓVEIS PARA CPD'S
* ESTABILIZADORES DE VOLTAGEM



Suprimentos Para Processamento de Dados

Rua Monte Alegre, n.º 1378 - CEP 05014 Telex (011)39663 Fone: 263-3400 (Tronco Chave) SOS-CPD-BIP 5L93 - Central 815-3344 São Paulo - SP Infelizmente, Jurandi, nós não podemos ajudá-lo, pois não temos o circuito dos primeiros CPs. Já solicitamos diversas vezes aos fabricantes de micros nacionais que nos fornecessem o esquema interno de seus equipamentos, bem como que nos informassem sobre quaisquer alterações feitas no interior destas máquinas, mas até agora eles não se sensibilizaram com o nosso apelo.

Enquanto não houver uma mudança nesta política dos fabricante, nós só poderemos fornecer informações sobre os equipamentos que temos em nosso CPD. Mas acreditamos que breve em nossa união (nós, usuários e veículos especializados) fará com que surja uma nova mentalidade, em que todos se beneficiarão: os usuários; os fabricantes; e os veículos especializados, em suma, lucrará o mercado nacional de informática. Enquanto isto não ocorre, desculpe-nos por esta limitação involuntária.

GARIMPANDO BYTES

Enviei recentemente uma colaboração para MS intitulada "Técnicas de Arquivo", a qual após examinada pela assessoria foi aprovada, fato que me foi comunicado e aproveito esta carta para mais uma vez agradecer. O motivo pelo qual escrevo, no entanto, é para relatar uma experiência: verificando toda a memória do TK, guiado pela figura 2 da matéria "Micro Bug" (publicada em MS n9 31, pág. 38), moveu-me o interesse de verificar se era possível alterar alguns destes enderecos também em minha colaboração. Observei que no TK em questão (com 16 K) era possível alterar o endereço 60000. Daí pude constatar, por verificação, que era possível modificar desde o endereço 57344 até o endereço 65505, usando-se o POKE conveniente.

Mesmo sem compreender o motivo deste fato, resolvi implementar isto no exemplo que coloquei em minha colaboração, alterando somente os endereços onde o arquivo era situacionado. Para minha surpresa, funcionou perfeitamente, sem que ocorressem alguns dos problemas que sempre acontecem quando distraidamente damos um POKE em lugar proibido como, por exemplo, alterando o arquivo de imagens. Pude ainda observar que o mesmo não era modificado por CLEAR ou RUN (que equivale a CLEAR e GOTO). sendo alterado por NEW. Gostaria de saber se esta memória adicional existe em todo TK expandido para 16 K ou foi algum erro na construção do micro ou da expensão. Se ela existir em qualquer TK, trata-se de uma boa notícia para os usuários do micro e que deve ser dada imediatamente, pois é um local a mais para se guardar variáveis com cerca de 7,97 K.

Quero aproveitar para questionar também a respeito da matéria "Compilador FORTH para Z80", publicada em MS nº 22, pág. 54, indicada para os compatíveis com o TRS-80: é possível implementar este compilador no TK, fazendo as adaptações necessárias, já que o microprocessador é o mesmo? Se não for, fica a sugestão para MS apresentar uma versão compatível com os Sinclair, já que software neste nível é raro se encontrar no Brasil (talvez até impossível).

Meus parabéns pelo projeto MICRO BUG, que vem de encontro ao maior dos interesses dos usuários da linha Sinclair que já esgotaram praticamente o BASIC do micro. MS sal na frente mais uma vez, pois pelo que parece o projeto esgotará o assunto. Minha sugestão é no sentido de que seja o mais didático possível.

Ricardo Mendonça Recife — PE A sua colaboração está publicada neste número de MS. E a equipe agradece por sua participação, Ricardo. Quanto à sua descoberta, não temos condições de afirmar se houve ou não algum equívoco na fabricação, ou o que pode ter ocorrido. De qualquer forma, sorte sua. Aproveite bem.

Com relação ao "Compilador FORTH para Z-80", as devidas adaptações seriam fatalmenta necessárias. Achamos, entretanto, que melhor que adaptar é desenvolver um compilador original para equipamentos da linha Sinclair. E aqui fica a nossa sugestão para os leitores que quiserem desenvolver (mesmo) um novo compilador.

Mais uma vez agradecemos pelo incentivo ao projeto MICRO BUG e por você ter
entendido o "espírito da coisa". Quanto à
didática, não se preocupe pois vamos, como afirmamos na primeira parte do MICRO
BUG (MS nº 31), construir passo a passo
com os leitores este projeto.

MS AGRADECE

Sou possuidor de um TK 85 (16 K) e assinante de MICRO SISTEMAS. Ao receber o nº 31 da revista passei por três estágios num curto espaco de tempo:

19 — Animado ao ver na capa (muito bem produzida, por sinal) a chamada para o MI-CRO RUG:

29 — Descrente ao folhear o artigo e não localizar nenhuma listagem com a codificação (Assembler ou BASIC) do MICRO BUG;

39 — Empolgado ao Ier a matéria. Realmente o CPD de MICRO SISTEMAS está crescendo junto com a revista.

Algumas informações do artigo, para mim totalmente novas, vêm comprovar que vocês estão levando as pesquisas a sério (para nossa satisfação). A explicação sobre a memória RAM de 18, 48 e 64 K foi muito esclarecedora. Há muita gente comprando "gato por lebre". Com isso perdi, definitivamente, o "complexo" de ter um micro no qual só rodam programas "pequenos".

Afinal, variáveis a gente guarda em fita...

Quando a matéria MICRO BUG chegar ao fim, se atingidos os seus objetivos, teremos uma ferramenta valiosa e, o que é mais importante, compreensível. São só elogios. A qualidade da bibliografia indicada no artigo, em quase sua totalidade matérias publicades em MICRO SISTEMAS, atesta que, efetivamente, essa equipe vem efetuando um trabalho sério, organizado e dos mais promissores. Parabéns!!!

Ainda em MS nº 31, muito interessante o artigo "Otimize seus programas em BA-SIC", de Carlos Alberto Yamana. No programa "Controle de despesas no micro", de José Rafael Sommerfeld, cabe destacar a preocupação, nova em MICRO SISTEMAS, com a validação das informações.

José Roberto Teixeira Pinto Brasília — DF

MAIS FUNCÕES NO TK-2000

Tenho um TK-2000 Color, da Microdigital, e queria saber como implementar as funções ELSE, FLASH, DEFINT, STRING\$ e POINT, que são funções existentes nos equipamentos compatíveis com o TRS-80.

Jorge Pablo Zapata Rivera Salvador-BA

De acordo com o nosso procedimento usual, Jorge, enviamos sua carta para o fabricante. Veja agora a resposta que a Microdigital nos remeteu: "Vimos informar que de posse do manual do TRS-80 pode-se simular as funções citadas no TK-2000 Color. Observamos que as mesmas já foram efetuadas pelos nossos programadores sem nenhuma dificuldade." Ricardo Tondowski

Assessor da Diretoria da Microdigital

SUGESTÕES

Antes de mais nada, gostaria de parabenizar-lhes pelo excelente trabalho desenvolvido até o presente momento.

Sou possuidor de um CP-300 e estou cursando o terceiro ano ginasial. Já fiz vários programas (como jogos, aplicativos para uso escolar...), mas meu grande obstáculo é fazer um programa que possa auxiliar meu pai, que é acionista na Bolsa de Valores. Mas como sei que não sou capaz de criar um programa deste tipo, gostaria de vé-lo publicado em MS.

Renato Corrês Lobo Rio de Janeiro — RJ

Gostaria de fazer algumas sugestões para MS:

 Publicação de testes de microcomputadores, do tipo TRS-80, Aple II, IBM PC, sendo que um modelo cada mês;

 Publicação de testes de software, desde aplicativos sérios e gráficos até jogos;

 A encadernação da revista deveria ser como a de MS nº 25;

— Uma coluna sobre o IBM PC e compatíveis. Gostaria também de saber com bastante antecedência as datas de feiras, de Informática, U.D. ... e a respectiva localização, pois sempre fico sabendo em cima da hora e não posso ir. André A. Ruete

André A. Ruete Campinas – SP

Desejo inserir também minhas sugestões nesta já excelente revista:

 Oue tal um Curso de FORTH, refletindo o interesse demonstrado ultimamente pelos leitores com relação a essa linguagem?

2) Tenho certeza de que matérias enfocando a linguagem de máquina para micros Sinclair seriam muito bem recebidas, pois tenho notado que o Curso de Assembler do Prof. Amaury Correa de Almeida Moraes Júnior é um tanto complexo e "seco" demais (embora reconheça que, para os que já têm alguma noção da linguagem, é excelente), assemelhando-se mais a uma apostila técnica. Matérias mais, digamos, subjetivas, seriam suficientes para ambientar o aluno a esta linguagem.

Marco André A. Vieira Juiz de Fora – MG

Quero parabenizá-los pelo excelente nível de sua publicação, tanto na área de software quanto na de hardware para microcomputadores. Apesar de seu terceiro ano de edições contínuas, não se desgastou em temas repetitivos, fato que muito tenho observado em revistas que se dizem similares.

Minha sugestão é que seja dada maior ênfase às calculadoras programáveis, visto que o espaço que elas ocupam ainda é muito significativo. Sugiro ainda um curso de programação a nível básico e, principalmente, avançado, para a calculadora Texas. Henrique Fanzeken Pedrosa.

Henrique Fanzeken Pedrosa Belo Horizonte – MG

Envie suas sugestões para MICRO SISTEMAS. Elas serão anotadas em nossa pauta e procuraremos, na medida do possível, viabilizá-las.

Os Kits de Micro Chegaram!

APPLEKIT - Kit de microcomputador tipo Apple®



APPLEKIT 65000 Placa de circuito impresso. APPLEKIT 65010 Conjunto de soquetes, conectores, resistores e capacitores. APPLEKIT 65020 Conjunto de semicondutores, TTL's, LSI e memórias (As memórias EPROM são fornecidas com gravação). APPLEKIT 65100 Conjunto de teclado alfanumérico com 52 teclas e componentes, circuito impresso. APPLEKIT 65200 Fonte de alimentação tipo chaveado. APPLEKIT 65300 Caixa de microcomputador em poliuretano. APPLEKIT 65400 Manual de montagem e teste de micro.



Enxadrista experiente, Luciano Nilo de Andrade já escreveu para os jornais "Correio da Manhã", "Data News" e "Ultima Hora" e para a revista "Fatos & Fotos". Luciano é economista, trabalhando no Ministério da Fazenda, no Rio de Janeiro. As opiniões e comentários de Luciano Nilo de Andrade, bem como as últimas novidades do Xadrez jogado por computadores, estarão sempre presentes em MICRO SISTEMAS.

O computador no campeonato brasileiro

Pela primeira vez no Brasil foi utilizado um computador no trabalho de realização de um campeonato de xadrez", disse o presidente da Confederação Brasileira de Xadrez (CBX), dr. Sérgio de Farias, ao falar sobre o 519 Campeonato Brasileiro de Xadrez, realizado em Cabo Frio, na primeira quinzena de maio. A propósito: Farias ganhou notoriedade internacional entre os cartolas por ter realizado dois interzonais simultaneamente, o masculi-

no e o feminino, no ano de 1979, no Copacabana Pálace Hotel, façanha até hoje não igualada.

A presença de um computador deveu-se ao fato de terem participado 68 jogadores e por ter sido adotado o sistema de emparceiramento suíço em 13 rodadas, o que tornaria muito laboriosa a tabulação manual de todos os resultados. O aparelho utilizado foi um Polymax 201 e o programa foi desenvolvido em linguagem COBOL por Márcio Miranda, analista de sistemas da Petrobrás.

O computador fornecia os seguintes dados depois de cada rodada: número de competidores, respectiva colocação e total de pontos ganhos; emparceiramento por cor, as variações do rating e os diferentes milésimos (para atender critérios de desempate).

O Polymax mantinha ainda registrado o nome completo de cada jogador, seu nome de guerra, idade, rating inicial, a que federação pertence, o sistema de

A melhor casa do Rio par

Os executivos que vêm ao Rio, principalmente a negôcios, agora podem contar com uma casa que transforma sua rápida passagem pela cidade maravilhosa em momentos inesqueciveis. Em pleno coração de Copacabana, estamos de braços abertos e prontos para oferecer dos mais simples aos mais sofisticados modelos e acessórios que fazem nossa atividade tão excitante e tão imprescindível nos dias atuais. Oferecemos o que existe de melhor, em termos de qualidade. E a preço e condições de pagamento (é, nos financiamos) que nenhuma outra casa do ramo oferece. Nossa filial da Rio Branco também tem o mesmo atendimento e o mesmo preço. Quando você estiver no Rio, passe bons momentos conosco. Nossos preços são tão em conta que de repente a diferença dá para cobrir seus custos de passagem e estadia. Você e sua empresa vão descobrir como é fantástico, e barato, o mundo dos microcomputadores.

Veja esta oferta ai ao lado, por exemplo.

O ApII da Unitron è a solução perfeita para as pequenas, médias e grandes empresas, profissionais liberais, condominios eo dia-a-dia do lar.

É solução também no preço. Na Clappy, você encontra o ApII pelo menor preço da praça e com macro soluções de pagamento.



Copacabana: Rua Pompeu Loureiro, 99

Centro: Av. Rio Branco, 12 • loja e sobreloja • Tels.: (021)

253-3395 • 257-4398 • 236-7175 • 264-2096



emparceiramento e os nomes do juiz e do diretor da prova, respectivamente Alfredo Sangiorgi, árbitro da FIDE, e Friedrich Saloman.

A CLASSIFICAÇÃO

O vencedor do campeonato foi Gilberto Milos Junior, de São Paulo, excampeão brasileiro juvenil, ao fazer 10 pontos em 13 partidas.

Os primeiros oito colocados, com seus respectivos nomes e colocações, foram os seguintes: campeão — Gilberto Milos Junior, 10 pontos; 29 /39 — Alexandru S. Segal e Herman C. v. Riemsdyk, 9,5 pontos; 49 /89 — Hélder Câmara, Antônio Rocha, Alexandre Castro, Marcos A. Ásfora e Eduardo Thélio Limp, 8,5 pontos.

Os cinco primeiros colocados, mais Jaime Sunyē, comporão a equipe brasileira que competirá na próxima olimpíada mundial. Outrossim, os oito primeiros colocados e mais Sunyē, Paolozzi, Filguth e Trois disputarão uma prova seletiva que indicarão os três jogadores que participarão do próximo Zonal Sul-Americano.

A MELHOR PARTIDA

Fco. Terzian (SP) x Gert Fonrobert (DF) 519 Campeonato Brasileiro, 1984



Diegrama A — Posição depois de 17 — D2R.

Defesa Petroff

1 — P4R P4R; 2 — C3BR C3BR; 3 — CxP P3D; 4 — C3BR CxP; 5 — P4D P4D; 6 — B3D B3D; 7 — 0-0 0-0; 8 — P4B B5C; 9 — PxP P4B; 10 — P3TR B4T; 11 — C3B C2D; 12 — CxC PxC; 13 — BxP C3BR; 14 — B5B R1T; 15 — D3D CxP; 16 — P4CR; 17 — D2R. Para debilitar a defesa das brancas, Fonrobert sacrifica a qualidade (torre por cavalo) para enfraquecer as defesas do monarca branco com 17 — . . . TxB! (veja o diagrama A).

18 — PxT D3B; 19 — D4R C7B; 20 — T1C T1R; 21 — C5R CxP; 22 — P4B D4T; 23 — DxC BxC; 24 — D3D B4D!. Com esta jogada, (24 — . . . B4D!), Fonrobert elimina qualquer possibilidade de resistência por parte das brancas. Elas não podem defender simultaneamente as casas 4D e 3CR, situação muito bem aproveitada pelas pretas (veja o diagrama B).

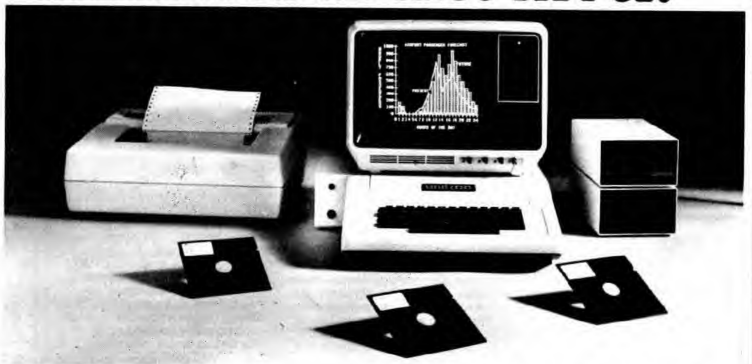


Diagrama B — Posição depois de 24 — ...B4DI

25 — R2C. Se 25 — DxB(?) D6C+; 26 — R1T B6B+; 27 — TxB T8R+ e mate em dois. 25 — . . . T7R+; 26 — R1T T6R+I; 27 — BxT (a captura com a dama não alteraria o desfecho da partida depois de 27 — DxT BxD; 28 — BxB DxP+; 29 — R1C D6C+; 30 — R1T B6B+; 31 — TxB DxT+, seguido da captura do bispo. 27 — [···] DxP+; 28 — R1C TxB; 29 — T2B D6C; 30 — R1T D5T + e as brancas abandonaram. Se 31 — R1C DxT+; 32 — R1T B6B++. Se 31 — R2C DxT+; 32 — R3T D6T+; 33 — R2T B8T+d, capturando a dama.

NOTA — Recebi uma lista da Xadrez Divulgação e Empreendimentos Ltda., enumerando 275 livros nacionais e estrangeiros, variados tipos de tabuleiros, peças, relógios, xadrezes eletrônicos etc. Para os interessados, eles estão à venda no Shopping Vitrine Iguatemi, Av. Brig. Faria Lima, 1644, s/lj 54, tel: (011) 815—7818, São Paulo, SP.

executivos de alto nível.



unitron

AP II com 48K, 2 drives, impressora e vídeo verde 556 ORTN's Entregamos em todo Brasil pelo reembolso Varig.

COPACABANA: Aberta diariamente das 10 às 20 horas e aos sábados das 9 às 14 horas.

Descubra o mini NEWDOS

Renato Degiovani

or mais que os usuários se dediquem a um DOS em particular, sempre haverá uma novidade ou algo que ficou para trás em relação ao dito sistema. Em se tratando do NEWDOS, estas surpresas podem até deixar o incauto de boca aberta...e não raro isso acontece de fato. Muitos proprietários de NEWDOS (e principalmente da sua versão tupiniquim, o DIGDOS) já passaram pela incrível experiência de descobrir acidentalmente dentro do seu sistema um mini DOS. Entender, no entanto, a utilidade desse recurso, é uma tarefa um pouco complexa, exigindo algum esforço de raciocínio por parte dos usuários mais interessados em uma utilização plena do seu sistema. Existe, porém, uma certeza inicial: se ele existe e está lá, então deve servir para alguma

Antes de nos aventurarmos a procurar uma função para tal achado, vamos rever o que a teoria e os manuais nos ensinam sobre os deoesses (ou doissss) aos quais estamos expostos.

O SISTEMA OPERACIONAL DE DISCO

É sabido que um DOS nada mais é do que um gerenciador de um sistema de disco. Ele mantém e opera uma série de rotinas que são utilizadas para escrever ou ler em um disco, além de outros tipos de controles. Aliado a isso, o DOS tem alguns comandos que, basicamente, se destinam a facilitar o uso do micro na criação e execução de programas.

Outro aspecto importante é que o DOS implementa o BASIC residente em ROM, tornando-o muito mais poderoso e muito mais eficiente do que o original.

Isso tudo leva a uma única questão: COMO e ONDE o DOS faz tudo o que ele faz sem consumir uma grande quantidade de memória? A resposta é bastante simples: "fazendo uma coisa de cada vez".

Na verdade, o DOS está o tempo todo carregando rotinas do disco para a memória e executando-as, dependendo dos comandos requisitados. Isso permite uma grande flexibilidade ao sistema, causando, porém, alguns incovenientes. O mais sério deles é o fato de ser, por vezes, impossível passar ou manter informações entre diferentes fases de operação do DOS.

Quando, por exemplo, o sistema está executando um programa CMD, praticamente inexiste a possibilidade de se acessar qualquer comando específico do DOS sem que isso implique na interrupção e perda do

programa que estiver na memória. Um bom exemplo disso é quando, durante a utilização do programa EDTASM (editor Assembler), o usuário deseja consultar o diretório do disco. A única possibilidade é o EXIT, com a consequente perda do conteúdo do buffer. Obviamente, o operador gravaria as informações antes da reentrada no DOS.

Existe, no entanto, uma solução menos drástica, mais eficiente e sem dúvida nenhuma muito mais elegante do que qualquer outra implementada diretamente nos programas: O mini NEWDOS.

O MINI NEWDOS

O mini NEWDOS nada mais faz do que interromper qualquer operação em curso, arquivar todos os registros e colocar à disposição do operador a maior parte dos comandos do DOS. Quando o operador sair do mini NEWDOS, o sistema estará exatamente no mesmo estágio em que foi deixado (é claro que o vídeo não corresponderá mais ao original). De fato, os únicos comandos do DOS que não são possíveis no mini NEWDOS são: APPEND, CHAIN, COPY e FORMAT, além de ser impossível a execução de um outro programa qualquer. O mini NEWDOS

é ativado pelas teclas DFG pressionadas ao mesmo tempo e possui, além das facilidades do DOS, mais três comandos específicos:

. MDBORT - produz o aborto do mini NEWDOS e retorna ao NEWDOS cancelando as operações em curso anteriormente;

. MDRET – retorna ao ponto de interrupção (quando as teclas DFG forem pressionadas) e recupera todos os registros arquivados prosseguindo com as operações;

 MDCOPY – produz uma simples cópia de programas, porém, sem as facilidades do comando COPY do NEWDOS. A sintaxe do MDCOPY é:

MDCOPY, arquivot, TOJ, arquivo

A utilização plena do mini NEWDOS abre um vasto campo de facilidades no manuseio do NEWDOS e de seus comandos, além de tornar bem mais simples a criação e depuração de programas. Poderíamos, de fato, citar inúmeras ocasiões onde essa facilidade acaba salvando o usuário de situações embaraçosas, mas um exemplo concreto de utilização parece ser a

mais flagrante prova do desempenho do mini NEWDOS.

Imaginemos a seguinte situação: durante a digitação deu

a digitação de um programa fonte em Assembler, usando o EDTASM, o operador deseja obter uma listagem, na impressora, de tudo que já foi digitado. Existe um comando específico para tudo isso, porém o operador não consegue se lembrar da sintaxe correta (algo como PR\$*, ou LP#*,ou H\$#*, ou H*#). Antes que acabem as opções certamente haverá mais um louco na praça e menos um computador funcionando. O manual deveria, se não estivesse emprestado, servir de apoio numa ocasião dessas, ou o amigo, que está viajando, também poderia ser a salvação.

Talvez a solução fosse fazer umas fichas contendo lembretes sobre os principais programas. O difícil desse sistema é lembrar onde guardamos as ditas fichas. No entanto, usando o raciocínio das fichas, podemos criar um programa para imprimir no vídeo alguns lembretes úteis. Se dispomos do mini NEWDOS, então a coisa pode ficar ainda mais simples, pois, para a impressão no vídeo, bastaria usar o comando LIST do DOS, uma vez que não poderíamos mesmo executar o programa. Na verdade,







Digitus, Naja ou qualquer outro da linha TRS 80, a Nasajon Sistemas está oferecendo uma série de programas que podem agilizar ainda mais as diversas áreas de sua empresa.

Marque uma visita e venha assistir a demonstração de nossos mais de 50 programas para as áreas de: Contabilidade, Folha de Pagamento, Controle de Estoque, Tesouraria, Mala Direta, Contas a Pagar/Receber, Crediário, Administração de Imóveis, Controle de Custos, Arquivo de Processos, Administração de Consultórios e

A Nasajon Sistemas também desenvolve qualquer tipo de software específico, de acordo com as necessidades de sua empresa, além de oferecer assessoria completa de implantação, análise, treinamento e apoio.

Venha ver como é importante fazer um programa

diferente para o seu computador

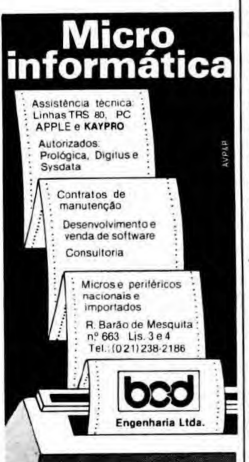
HA PROMOÇÃO Preços (Cr\$) Programa 528.000,00 264,000,00 Folha de Pagamento 396,000,00 Controle de Estoque 198.000,00 Contabilidade Tesouraria (c/saldo bancário) 198,000,00 Contas a Pagar/Receber Mala Direta (c/Ed. Texto) 330.000,00 396,000,00 Preços válidos 31.07.84 Crediário

Av. Rio Branco, 45 grupo 1311 Tel.: (021) 263-1241 - 233-0615 CEP 20090 - Rio de Janeiro

Você encontra esses e outros programas em nossos Revendedores Credenciados:

Rio de Janeiro: Casa Garson: 252-9191 - Eldorado Computadores: 227-0791 - Bits e Bytes: 322-1920 - Micronews: 252-9420 Salvador: Officina: 248-6666 t. 268 - Sysdata: 242-9394 - Pelotas - RS: Processa: (0532) 25-4741

Editor de Lembretes 270 U=PEEK (14400) : IF U=0 THEN 270 280 IF U=8 AND X(L THEN X=X+1 : GOTO 330 290 IF U=16 AND X)0 THEN K=X+1 : GOTO 330 300 IF U=04 THEN LINEINPUT FS : FS=FS+STRINGS (64-LEN(FS),32) : LS(X)=FS : GOTO 330 310 IF U=2 THEN RETURN '... EDITOR DE LEHBRET EDITOR DE LEMBRETES 30 *** Renato Degiovani - Junho de 1984 320 GOTO 270 330 FOR 1=1 TO 100 : NEXT 1 BOTO 240 70 CLS : CLEAR 8000 : DEFINT A-Z : L=1 : DIH L&(128) : N\$="" :TE 340 '*** LEITURA DE DIBCO 350 IF NS()"" THEN 450 350 IF NS()"" THEN 450 360 CLS : PRINT 3:20, "LEITURA DE ARGUIVO DO DISCO", CHRS(30) 370 PRINT3896,"; I INPUT "Nome do arquivo";NS : NS=NS+"/TXT" 380 OPEN "R",1,NS,04 : FIELD), 64 AG ALS : L-LOF(1) : IF L<1 TH I CHD "BREAK , N -- ! CHO "GREAK,N" 80 PRINT TAB(10)"E D I T D R D E L E M 8 R E T E S" 90 PRINT STRINGS (64,95) : POKE 16916,4 100 CLS : PRINT 8128,"MENU", CHR\$(3D), 8340,"(1) CRIAGAO", 8404, "(2) EDICAO", 8468,(3) LEITURA", 8532,"(4) DRAVACAO", 8596,"(5) LIMPA MEMORIA", 8660,"(6) FIM", 8896,"Opcao:" 110 U\$=INKEY\$: IF U\$="" OR U\$)"6" OR U\$("1" THEN 110 120 U=85C(U\$)-48 : POKE 16409,1 : ON U GOSUB 130,230,340,440,540 ADD : BOTO 100 EN 380 EN 380 390 FOR I=1 TO L : GET 1,I : L%(I)=AL\$: NEXT 400 CLOSE : RETURN 410 PKINT8960, "Buffer contem texto, prosseguir (8/N)?" 420 US-INKEY\$: IF US="" THEN 420 ELSE IF US="S" THEN 360 .600 : 8010 100 440 '*** GRAVACAO EM DISCO ****** GRAVACAO EM DISCO*; CHR\$(30) 460 IF N\$**** THEN 250 460 IF N\$="" THEN 250 470 PRINT 3896, "Gravar arquivo ";N\$;" (S/N)?" 480 U\$=INKEY\$: IF U\$="" THEN 480 490 IF U\$()"5" THEN RETURN 500 OPEN "R", I,N\$,64 : FIELD I, 64 AS AL\$ 510 FOR I=1 TO L : LSET AL\$=L\$(I) : PUT 1,I : NEXT 520 CLOSE : CLS : CMO"DIR" 530 U\$=INKEY\$: IF U\$="" THEN 530 ELSE RETURN THEN 220 ELSE 170 THEN 220 ELSE 170 210 PRINT 3960, "Links muito grande, e' permitido apenas 64 carac teres", : FOR 1=1 TO 1500 : NEXT : GOTO 170 220 PRINT 3960, "Capacidade de edicao esgotada.", CHR\$(30), : FOR I=1 TO 1500 : NEXT : RETURN 540 'PP LIMPA MEMORIA STATEMENT OF STATEMENT 590 RETURN



necessitaríamos não de um programa mas apenas de um arquivo de dados.

O EDITOR DE LEMBRETES

O princípio é simples: criamos um arquivo/TXT, onde colocamos um texto qualquer. O comando LIST arquivo/TXT do DOS produz uma listagem desse arquivo, que fica rolando pelo vídeo. Se o nosso arquivo/TXT for criado com uma organização de linhas de 64 caracteres, então o resultado será o texto impresso no vídeo de forma compreensível e clara.

A situação esdrúxula do esquecimento do comando (no EDTASM) seria agora solucionada por uma entrada no mini NEWDOS e consequentemente um LIST EDTASM/TXT. Simples e eficiente.

Resta agora preparar os textos, e para isso sugerimos um programa chamado Editor de Lembretes, que foi desenvolvido justamente para solucionar esses brancos do pessoal.

O programa funciona através de um menu de opções onde podemos criar ou editar um texto. O texto deverá estar previamente no buffer, com capacidade para 64 linhas de texto (esses parâmetros podem facilmente ser alterados de acordo com a necessidade do usuário). Não é necessário, quando da requisição do nome do arquivo, digitar a extensão /TXT; e lembramos,

que um texto lido pela opção (3), não deve ultrapassar as 64 linhas de texto. A edição é comandada pelas setas para cima e para baixo, sendo que a seta para a direita permite a reintrodução da última linha que estiver no vídeo. Para regravar um arquivo editado é necessário posicionar a úli necessário posicionar a última linha do texto no final do vídeo para que o arquivo não perca parte de seu conteúdo. A opção (1) cria um texto a partir da última linha do texto que estiver no buffer, e para que o arquivo comece na linha 1 é necessário executar antes a opção (5), a fim de limpar o buffer. Qualquer dúvida de operação que o usuário tiver basta dar uma boa olhada na listagem que facilmente ela será esclarecida. No mais, é editar os seus próprios lembretes e tomar cuidado para não esquecer onde guardou o disco com os textos.

Vale lembrar uma pequena dica do

comando LIST do NEWDOS. O arquivo ficará rolando no vídeo até que todo ele seja impresso, uma vez que não existe o LIST (SLOW) como no DOS 500. O macete é, após o ENTER, manter a tecla seta para direita sempre pressiona pressionada, pois dessa forma o LIST apenas colocará no vídeo 256 bytes; para listar mais 256 bytes basta pressionar

o ENTER. Não esqueça também de inicializar o BASIC com BASIC, 1V.



MAIS SUCESSO PARA VOCÊ!

Comece uma nova fase na sua vida profissional.

Os CURSOS CEDM levam até você o mais moderno ensino técnico programado e desenvolvido no País.

CURSOS DE APERFEIÇOAMENTO

CURSO DE ELETRÔNICA DIGITAL E MICROPROCESSADORES

São mais de 140 apostilas com informações completas e sempre atualizadas. Tudo sobre os mais revolucionário CHIPS. E você recebe, além de uma sólida formação teórica, KITS elaborados para o seu desenvolvimento prático. Garanta agora o seu futuro.









CEDM-20 - KIT de Ferramentas. CEDM-78 - KIT Fonte de Alimentação 5v/1A. CEDM-35 KIT Placa Experimental CEDM-74 - KIT de Componentes. CEDM-80 MIC ROCOMPUTADOR Z80 ASSEMBLER.

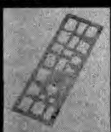


CURSO DE PROGRAMAÇÃO EM BASIC

Este CURSO, especialmente programado, oferece os fundamentos de Linguagem de Programação que domina o universo dos microcomputadores. Dinámico e abrangente, ensina desde o BASIC básico até o BASIC mais avançado, incluíndo noções básicas sobre Manipulação de Arquivos, Técnicas de Programação, Sistemas de Processamento de Dados, Teleprocessamento, Multiprogramação e Técnicas em Linguagem de Máquina, que proporcionam um grande conhecimento em toda a área de Processamento de Dados.







KIT CEDM 280
BASIC Científico.
KIT CEDM 280
BASIC Simples.
Gabarito de Fluxograma
E-4. KIT CEDM SOFTWARE
Fitas Cassete com Programas.



CURSO DE ELFTRÓNICA E ÁUDIO

Métodos novos e inéditos de ensino garantem um aprendizado prático muito melhor. Em cada nova lição, apostilas ilustradas ensinam tudo sobre Amplificadores, Caixas Acústicas Equalizadores, Toca-discos, Sintonizadores AM/FM, Gravadores e Toca-Fitas, Cápsulas e Fonocaptadores, Microfones, Sonorização, Instrumentação de Medidas em Áudio, Técnicas de Gravação e também de Reparação em Áudio.













CEDM-1 - KIT de Ferramentas. CEDM-2 - KIT Fonte de Alimentação + 15-15/1A. CEDM-3 - KIT Placa Experimental CEDM-4 - KIT de Componentes. CEDM-5 - KIT Prê-amplificador Estêreo. CEDM-5 - KIT Amplificador Estêreo 40w,

Você mesmo pode desenvolver um ritmo próprio de estudo. A linguagem simplíficade dos CURSOS CEDM permite aprendizado fácil. E para esclarecer qualquer dúvida, o CEDM coloca à sua disposição uma equipe de professores sempre muito bem acessorada. Além disso, você recebe KITS preparados para os seus exercícios práticos.

Ágil, moderno e perfeitamente adequado à nossa realidade, os CUR-SOS CEDM por correspondência garantem condições ideais para o seu aperfeiçoamento profissional.

GRÁTIS

Você também pode ganhar um MICROCOMPUTADOR.

Telefone (0432) 23-9674 ou coloque hoje mesmo no Correio o cupom CEDM.

Em poucos dias você recebe nossos catálogos de apresentação.

CEDM	Avenida São Paulo, 718 - Fone (0432) 23-9674, CAIXA POSTAL 1642 - CEP 86100 - Londrina - PF
CURSO DE API	ERFEIÇOAMENTO POR CORRESPONDÊNCIA
	4-11

Solicito) (m	ai	8	rá	ρi	d	0	P	0	35	ÍV	el	1	n	fo	r	n	Ç	Ō€	98	90	m	C	O	m	pr	O	m	ist	10	5	ot	on	9	0
CURSO) (ie													*				×					4					*		,	*	+	*	×		
Name.		÷				è	٠	÷										i							i												
Rua														è																							
Cidade																																					

MS

Técnicas de arquivo

Ricardo Mendonça

xistem muitos meios de manipular informações nos micros com lógica Sinclair; alguns equipamentos, inclusive, já incorporam rotinas em Assembler para este fim. Neste artigo apresentamos um processo que consiste na manipulação de informações a partir de programas que simulam o uso de arquivo de forma não convencional, qual seja:

1 - ler o arquivo da fita;

2 - ler n programas, um de cada vez, e processá-los usando o arquivo.

Podemos fazer isso através de um software razoavelmente simples, utilizando uma variável do sistema chamada RAMTOP (usando as funções PEEK e POKE) e recorrendo à manipulação de cadeias alfanuméricas. Vamos explicar melhor.

A variável do sistema denominada RAMTOP, a qual se situa nos endereços consecutivos 16388 e 16389, recebe o endereço do primeiro byte não existente (18432 em 2 Kb ou 32768 em 16 Kb), de forma que ao executar um comando NEW, por exemplo, o monitor residente em ROM *limpa* a RAM até o endereço calculado através de RAMTOP (exclusive). Este é um problema a contornar, já que, ao executar LOAD, o monitor realiza uma espécie de NEW através da superposição do que entra sobre o que está na RAM. Esquematicamente,

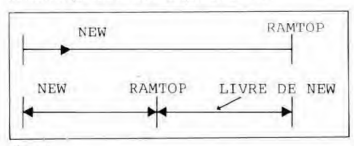


Figura 1

Temos apenas que baixar RAMTOP e, em cada endereço a partir da mesma, inclusive, colocar um dígito do valor a ser arquivado através do código de seu caráter associado.

Digite, por exemplo, POKE 16388,0, POKE 16389,127 e o comando NEW. Isto nos dá, para RAMTOP, o valor 0*16+127*256 = 32512. Supondo um equipamento com 16 Kb, teremos um total de 257 posições salvas da ação do monitor (ou seja, 32768-32512+1), acessíveis, porém, por meio de PEEK e POKE. Considere o valor -322.44 que devemos pre-

servar, o qual contém sete caracteres que serão armazenados a partir da posição 32512 até 32518. Teremos, então,

cará	ter	código	endereço
ä		22	32512
3		31	32513
2		30	32514
2		30	32515
		27	32516
4		32	32517
4		32	32518

Um programa seria:

- 10 LET A\$="-322.44"
- 20 FOR I=32512 TO 32512+LEN A\$-1
- 30 POKE I, CODE A\$(I-32512+1)
- 40 NEXT I

Digite agora NEW e a seguir este programa:

- 10 LET A\$=""
- 20 FOR I=32512 TO 32518
- 30 LET A\$=A\$+CRH\$(PEEK I)
- 40 NEXT I
- 50 LET A=VAL A\$
- 60 PRINT AT 6,6; "A="; A

e verifique que NEW não apagou o seu número.

Para que possamos proceder à manipulação de ARRAYS de dimensões 1 e 2, teremos que formatar os números. Doravante adotaremos o formato xx.xxx e, portanto, o comprimento de cadeia alfanumérica associada será igual a 6. Antes disso, po rém, temos que resolver o problema da gravação em cassete uma vez que de RAMTOP para cima, inclusive, não há presen vação por parte de SAVE. Para arquivar os dados na fita, use rotina a seguir:

ROTINA DE PRESERVAÇÃO Nº 1

```
10 LET A=16*PEEK 16388+256*PEEK 16389
20 LET B=32768-A+1
30 DIM A$(B)
40 FOR I=1 TO B
50 LET A$(I)=CRH$(PEEK(A+I-1))
60 NEXT I
70 PRINT AT 6,2; "ACIONE GRAVADOR"
80 PAUSE 120
90 POKE 16437,255
100 SAVE "ARQ"
110 FOR I=1 TO B
120 POKE A+I-1,CODE A$(I)
130 NEXT I
140 NEW
```

Quando a linha 70 for executada, acione o gravador para a armazenagem dos códigos. De 110 a 130, recolocam-se os códigos a partir de RAMTOP e a linha 140 limpa a memória até antes de RAMTOP. Como esta variável não é preservada pelo SAVE, antes de carregar o arquivo devemos baixar o topo da memória através de POKE nos endereços 16388 e 16389, pressionando, em seguida, o comando NEW.

ARRAY UNIDIMENSIONAL

Suponhamos que, após um certo processamento, estão disponíveis N valores em uma matriz linha A, os quais, estando no formato adotado anteriormente (xx.xxx), devem ser preservados para uso em outro programa. Vamos imaginar ainda que N=10 e que o armazenamento será feito a partir de 32512. Depois de baixar a RAMTOP através de POKE 16388, 0, POKE 16389,127 e NEW, usemos a rotina que segue:

```
9000 DIM A$(6)

9010 LET A=6

9020 LET B=32512

9030 FOR I=1 TO 10

9040 LET A$=STR$ A(I)

9050 FOR J=1 TO A

9060 POKE B+J-1,CODE A$(J)

9070 NEXT J

9080 LET B=B+A

9090 NEXT I
```

Observe que A é igual ao comprimento do formato adotado. A matriz A(I), onde I= 1,6, não foi dimensionada, pois, como foi dito, supõe-se que estes valores estejam disponíveis. Você deve arbitrá-los.

Pode digitar NEW que os dados não serão apagados. Eles podem ser recuperados usando esta rotina:

```
9000 DIM A(10)
9010 LET K=0
9020 LET A$=""
9030 LET J=1
9040 FOR I=32512 TO 32512+10*6-1
9050 LET A$=A$+CRH$(PEEK I)
9060 LET K=K+1
9070 IF K<>6 THEN GOTO 9120
9080 LET A(J)=VAL A$
9090 LET K=0
9100 LET J=J+1
9110 LET A$=""
9120 NEXT I
9130 STOP
```

Observe, na linha 9040, que 10 equivale ao número de elementos e 6 ao comprimento do formato adotado. Na linha 9070,6 também tem este significado.

O acesso pode ser feito, porém, de maneira direta, usandose a seguinte expressão: LOC/A(I)/ = RAMTOP+C*(I-1), que dá o endereço em que começa o elemento A(I), onde C é o comprimento da cadeia alfanumérica a ele associada, que no caso é igual a 6.

Um exemplo: LOC/A(10)/ = 32512+6*(10-1) = 32566. Quando tivermos várias matrizes, RAMTOP deve representar o endereço onde começa o primeiro elemento da matriz da qual se deseja conhecer a localização dos elementos.

MATRIZES RETANGULARES (M,N)

Para armazenar matrizes retangulares basta uma pequena modificação. Consideremos que M = N= 6, e novamente suponhamos que os dados estão disponíveis após certo processamento, no formato que estamos adotando. Para armazenar, use o seguinte programa:

```
9000 DIM A$(6)

9010 LET A=6

9020 LET B=32512

9030 FOR I=1 TO 6

9040 FOR J=1 TO 6

9050 LET A$=STR$(A(I,J))

9060 FOR K=1 TO A

9070 POKE B+K-1, CODE A$(K)

9080 NEXT K

9090 LET B=B+A

9100 NEXT J

9110 NEXT I
```

Neste programa, a variável A tem o mesmo significado anterior, ou seja, o comprimento do formato adotado.

Para recuperar os dados, no caso de matrizes retangulares, procede-se com a seguinte rotina, supondo-se a matriz anterior:

```
9000 DIM A(6,6)
9010 LET K=0
9020 LET B$=""
9030 LET J1=1
9040 LET J2=1
9050 FOR I=32512 TO 32512+6*6*6-1
9060 LET B$=B$+CRH$(PEEK I)
9070 LET K=K+1
9080
    IF K<>6 THEN GOTO 9150
9090 LET A(J1,J2)=VAL B$
9100 LET J2=J2+1
9110 LET K=0
9120 IF J2=7 THEN LET J1=J1+1
    IF J2=7 THEN LET J2=1
9130
9140
     IF J1=7 THEN GOTO 9160
9145 LET BS""
9150 NEXT I
9160 FOR I=1 TO 6
9170 FOR J=1 TO 6
9180 PRINT A(I,J)
9190 NEXT J
9200 NEXT I
```

Na linha 9050, o trecho de expressão ...6*6*6-... seria, em matrizes retangulares (M,N), substituído por: ...M*N*6-..., onde 6 é o comprimento do formato adotado. Na linha 9080, 6 novamente é o comprimento do formato adotado.

Aqui também, o acesso pode ser feito de maneira direta ao elemento da matriz através do conhecimento da posição onde ele começa e do seu tamanho. Use a seguinte expressão:

LOC/A(I,J)/=RAMTOP+C*M*(I-1)+C*(J-1)

Para o caso do armazenamento ter sido feito por linhas, onde:

• RAMTOP = topo da RAM ou localização do elemento A(1,1);

C = comprimento da cadeia alfanumérica a ele associada;

M = número de linhas da matriz;

I,J = indices em questão;

o segundo índice varia mais rapldamente.

Caso a matriz tenha sido armazenada por colunas, o acesso direto deve ser feito usando-se esta expressão:

LOC/A(I,J)/=RAMTOP+C*(I-1)+N*C*(J-1)

onde N é o número de colunas da matriz. Neste caso, o segundo índice varia mais lentamente que o primeiro.

EXEMPLO DE APLICAÇÃO

Para elucidar estes processos de uso de arquivo, vamos a um

exemplo que consiste em:

A\$(TO 16) = nome do aluno;

AS(17 TO 20) = primeira nota;

A\$(21 TO 24) = segunda nota;

AS(25 TO 28) = terceira nota;

A\$(29) = códigos F para falta a alguma prova e P para presença em todas as provas.

2 — Arquivar no topo da memória e preservar segundo a rotina descrita antes.

3 — Desligar o micro; religar e repor o arquivo.

4 — Gravar programa que processará o arquivo, imprimindo o nome do aluno e sua média ponderada, com pesos 1.5, 2 e 2.5 para as três notas, respectivamente. Se o aluno tiver faltado a alguma prova, será considerado reprovado. Digite POKE 16388,0, POKE 16389,126 e NEW, reservando 513 endereços, embora utilizemos apenas 290 no exemplo em questão. Para carregar, use a rotina que segue:

10 DIM A\$(10,29)

20 REM -ENTRAR O ARQUIVO-

21 FOR I=1 TO 10

30 INPUT A\$(I)

40 NEXT I

50 LET A=16*PEEK 16388+ 256*PEEK 16389

60 FOR J=1 TO 10

70 LET B=A+28

80 LET B\$=A\$(J)

90 FOR I=A TO B

100 POKE I, CODE B\$(I-A+1)

110 NEXT I

120 LET A=A+29

130 NEXT J

Digite NEW e a seguir copie o arquivo com a Rotina de Pre servação nº 1 em fita. Desligue o micro e depois religue o Digite POKE 16388,0, POKE 16389,126 e NEW para reservar espaço no topo da memória (nunca se esqueça disso sem pre que for carregar no micro). Digite LOAD "ARQ" e depoi o programa que vai ler o arquivo e processar, o qual é dados seguir:

```
5 REM -RECUPERA ARQUIVO-
10 DIM AS(10,29)
20 LET 8-0
30 LET BS=""
40 LET J=1
50 POR I=32256 TO 32545
60 LET BS=8*CHR$(PEEK I)
70 LET R=K+1
80 IF K=X+2 THEN GOTO 130
90 LET AS(J)=B$
100 LET AS(J)=B$
100 LET S=""
110 NEXT I
140 REM -OBJETIVO REAL-
145 LET MG=0
150 POR I=1 TO 10
160 LET BS=8*I, TO 16)
170 LET C=VAL AS(I,17 TO 20)
160 LET B=VAL AS(I,17 TO 26)
160 LET E=VAL AS(I,17 TO 26)
160 LET E=VAL AS(I,17 TO 26)
160 LET B=VAL AS(I,17 TO 26)
160 LET MG=0
170 LET MG=0
170 LET MG=0
170 LET MG=10
170 LET S=VAL AS(I,17 TO 26)
171 LET S=VAL AS(I,17 TO 26)
172 LET MG=10
173 LET MG=10
174 MG=11,19*C+2*D+2.5*E)/6
175 LET MG=11
175 MG=11
```

Veja, na figura 1, um arquivo modelo para exemplo. As ma dias foram calculadas à parte e são, sucessiva e respectivamente, iguais a: 8.625, 1.208, 8.288, 9.183, 8.088, 8.200, 5.800 8.391, 5.179 e 8.275, existindo três reprovações.

Procure adaptar as rotinas para assunto de seu interes mais imediato, ou então por simples exercício, já que esta a melhor forma de se fixar um aprendizado. Aqueles que tiv rem maior intimidade com o Assembler, podem, inclusiv tentar escrever as rotinas em linguagem de máquina, o que da maior rapidez ao processo (as próprias rotinas possuem un estrutura que facilitará a montagem do programa em linguagem de máquina, do tipo define endereço, define increment acumula valor ao valor anterior etc.). Bom uso.

Ricardo Mendonça é estudante de Engenharia Civil na UFPe e pos experiência como programador nas linguagens FORTRAN 10, no co putador DEC 1091 da universidade, e BASIC nos micros da linha S clair. É também usuário de calculadoras programáveis.



OLUÇÃO NÃO É PROBLEMA @



não importa o tamanho de seu problema, nós temos a solução na medida exata!

CP-200

COM SPEED



- LINGUAGEM BASIC
- 16 K DE MEMORIA
- VELOCIDADE DE TRANSFERÊNCIA 14 VE-ZES MAIS RAPIDA

CP-300



- MODULAR
- LINGUAGEM BASIC
- 48 K DE MEMÓRIA
- COMPATIVEL COM SOFTWARE DO CP-500

CP-500



- LINGUAGEM BASIC
- 48 K DE MEMÓRIA
- ATE 4 DRIVES
- SAÍDA PARALELA SE-RIAL

P-500





- VELOCIDADE 100 CPS
- MATRIZ 9 x 7
- INTERFACE: PARALELA SERIAL

S-600



MICRO:

- LINGUAGENS COBOL, BASIC E FORTRAN
- 64 K DE MEMÓRIA
- DUAS UNIDADES DE DISCO

IMPRESSORA:

- **VELOCIDADE 130 CPS**
- MATRIZ 7 x 9
- 132 COLUNAS
- ORIGINAL +5 CÓPIAS

P-720



- **VELOCIDADE 200 CPS**
- MATRIZ 7 x 9
- INTERFACE: PARALELA, SERIAL

TRACADOR GRÁFICO



- 8 PENAS
- AREA DE TRAÇADO 10 x 15 POL.
- INTERFACE RS-232

ACESSÓRIOS

SOFTWARE . MESAS . DIS-QUETES . ARQUIVOS . FORMULÁRIOS CONTI

NUOS . ESTABILIZADORES DE TENSÃO . UNIDADES

DE DISCO FLEXIVEL . ETC.

APROVEITE!

PROMOÇÕES ESPECIAIS .

FINANCIAMENTO . LEA-

SING . CONSÓRCIO . CAR-

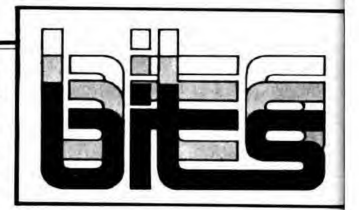
TÕES DE CRÉDITO: CREDI-

CARD, NACIONAL, ELLO.

Filcres Importação e Representações Ltda. Rua Aurora, 165 - CEP 01209 - São Paulo - SP Telex 1131298 FILG BR - PBX 223-7388 - Ramais 2, 4, 12, 18, 19 - Diretos: 223-1446, 222-3458, 220-5794 e 220-9113 - Reembolso - Ramal 17 Direto: 222-0016 - 220-7718

Software profissional

A EB Informática está lançando sua linha de software profissional para micros das linhas Apple e TRS-80. Pacotes financeiros (Contabilidade, Folha de Pagamento, Fluxo de Caixa, Contas a Pagar e Receber etc.) e de uso geral (Editor de Textos, Mala Direta etc.) já podem ser encontrados no mercado a partir desse mês. Maiores informações no próprio Estúdio Behar: Rua da Glória, 279/99 andar — cj. 92, Liberdade, São Paulo, SP, tel.: (011) 270-2953.



Novo visual

A empresa Brascom, buscando uma nova concepção de estrutura e visual para seus equipamentos, lançou o "Gabi-nete Vertical" onde estão alocadas as unidades de drive (para disquetes de 5 1/4" ou 8") e discos Winchester, placas, fontes etc. A empresa também está desenvolvendo projetos dos novos Sistemas Brascom para migração de 8 para 16 bits, utilizando o cartão dual com microprocessadores 68000 da Motorola (para 16 bits) e Z80A para 8



CAD para o micro

Recentemente lançado pela Comicno o VersaCAD é um pacote interativo di software para aplicações de desenho as sistido por computador, destinado às ma quinas Apple II +, IBM PC e compatíveis Aplicável a qualquer ambiente de desenho técnico (mecânico, elétrico, civil, ar quitetônico etc.) ou de artes gráficas, o VersaCAD cria desenhos coloridos en duas dimensões na tela do micro, utilizando, para entrada de dados, um digita lizador, joystick ou teclado, e a saída po de ser feita através de um traçador di gráficos (plotter) em diversas cores, em papel ou plástico e na escala definida pe lo usuário.

Fàcil de aprender e operar (os coman dos e opções são exibidos na tela, e a sistema dispõe ainda da função HELP) e VersaCAD pode superpor grades de qualquer escala sobre o desenho, trancá lo para alinhamento, possibilitando aindi modificaçãoes em qualquer parte do desenho (com recursos de deslocamento cópia, zoom, rotação etc.) e total contro le sobre o traçador de gráficos. A Comicro tem sede em Curitiba, PR, à AI. Pres. Taunay, 691, tel.: (041) 224-5616

Ensino dinâmico

Um ensino dinâmico de Informática, que permita ao aluno desenvolver suas próprias aplicações nas áreas de sua preferência. Essa é a proposta do Colégio Anchieta, de Belo Horizonte, que desde ano passado implantou cadeiras de Informática em várias séries do 19 e 29 graus. Para as aulas e os trabalhos no Clube do Microcomputador da escola, os alunos têm 14 Naja, um CP-200 e dois QI-800.

Micro imprime livros em Braille

Uma interface e software especialmente desenvolvidos, um micro e uma impressora. Estes são os únicos ingredientes necessários para transformar de manual para automático o processo de impressão de livros em Braile.

A interface que permite o uso do micro para esse tipo de impressão e o software que faz a transposição do nosso alfabeto para caracteres em Braille, foram desenvolvidos pela equipe do prof. João Antonio Zuffo, coordenador do Laboratório de Subsistemas Integráveis da Escola Politécnica da Universidade

de São Paulo. O projeto contou com o apoio do Serpro, Finep e com a colaboração da Prológica, fabricante do micro (Sistema 700) e respectiva impressora (P-720), que cedeu os equipamentos para o projeto e posteriormente os doou à Fundação para o Livro do Cego no Brasil.

Mas o prof. Zuffo pretende aperfeiçoar o sistema, possibilitando o comando de várias impressoras e criando facilidades de software para textos mais elaborados. Essa nova fase do projeto poderá contar com o apoio da SEI e do MEC.

Novidades Monk

A Monk Micro Informática Ltda. reforça sua já extensa linha de programas para micros compatíveis com o TRS-80 e Apple. São eles: Assembler Pack, Editex V, SCE/C - Controle de Estoque Comercial e PAG-REC - Contas Pagar/Receber (para o TRS-80) e SIX

 Sistema Integrado de Flux de Caixa, CGA - Contabilidad Geral Automática e FPG - Fa la de Pagamento Geral (para Apple).

Os interessados poderão ob ter maiores informações junto. Monk, tels.: (011) 280-0163 852-2958, São Paulo — SP.

Controle acadêmico e hospitalar com TRS

Para os usuários de microcomputadores compatíveis com TRS 8 aí vão duas dicas de novos programas. Trata-se dos Sistemas de Controle Académico e Controle Hospitalar, ambos desenvolvidos e comercializados pela Informática — Assessoria e Processamento de Dado Ltda., de Divinópolis, Minas Gerais.

Ltda., de Divinópolis, Minas Gerais.

O Controle Académico pode ser aplicado em escolas ou faculdade com até 300 alunos, desde que sejam utilizados dois drives. O programa é executado sob o sistema DOS podendo ser convertido também para o CP/M. Além do cadastro de cada aluno, com dados pessoals histórico escolar completo, o Sistema de Controle Académico permits uma extenção para o gerenciamento financeiro da escola com emissão dos carnês de pagamento e relatórios administrativos.

O Sistema de Controle Hospitalar divide-se em duas partes: um com cadastro dos médicos e outra que faz o controle de portaria, con emissão de relatórios administrativos. Maiores informações podem se obtidas diretamente na Informática Assessoria e Processamento de Dedos, Rua Minas Gerais, 655 sala 412. Tel.: (037) 221-7012 — Divinó polis, MG.

São Paulo defende Disquetes100%nacionais reserva de mercado

uma ação xenófoba, mas sim um ato de soberania utilizado por quase todas as nações, incluindo as mais avançadas, nas mais di-versas situações (...) As nações mais avançadas, após desenvol-verem sua tecnologia baseadas em seu mercado interno, voltamse às nações subdesenvolvidas paconquistar-lhes o mercado, inibindo-lhes, em consequência, desenvolvimento tecnológico (...) O Brasil, como nação em desenvolvimento, contando com um amplo mercado interno, deve reservá-lo em favor das empresas nacionais que gerem tecnologia e aumentem o nível de atividades.

do documento Posicionamento sobre a Questão da Informática, elaborado pela Secretaria da Indústria, Comércio, Ciência e Tecnologia de São Paulo em conjunto com empresários privados do setor e dirigentes de entidades de classe e divulgado pelo titular da Secretaria, Einar Kok, no último dia 24, em entrevista coletiva à imprensa.

O documento, posteriormente encaminhado ao governador Franco Montoro, tem como objetivo fornecer subsídios aos parlamentares paulistas que participam, no Congresso, dos debates sobre a política nacional de Informática.

Impressões a varejo

Para os usuários de DGT-1000, Apple e Sinclair que não tenham impressora, a loja Micro-Kit, do Rio de Janeiro, está oferecendo um interessante serviço: o cliente leva sua fita cassete ou disquete e imprime as informações que deseja nos equipamentos da empresa. Os precos, segundo Carlos Alberto Abreu, diretor da loja, são calculados com base em dois fatores: volume de impressão e o tempo de uso dos equipamentos. A Micro-Kit fica na Rua Visconde de Pirajá, 303 sobreloja 210, CEP 22410, tel.: (021) 267-8291.

"Até 1986 empregaremos mais de US\$ 7,2 milhões para alcançar-mos a completa nacionalização de nossos produtos fabricados em Ma-naus." Assim, Frederico Della Noce, diretor da Verbatim do Brasil, define os objetivos da empresa, que segue os mesmos procedimentos adotados pela Verbatim Corp., a sócia norte-americana, I der mundial em mídia magnética flexível.

A Verbatim do Brasil - resultado de uma joint ventura entre a MAC, fabricante nacional de fita de áudio e videocassete e a Verbatin Corp. já atua há dois anos no país fabricando disquetes de 8" e 5 1/4" e anua cia para breve o lançamento de uma fita magnética. A produção atual de disquetes de 8" é de 74 mil unidades por mês e a de disquetes de 5 1/4" foi ampliada recentemente para 120 mil, visando atender ao crescimento do mercado interno e às exportações para a América do Sul, México, EUA e África.

Os produtos, que são comercializados em embalagens de duas a dez unidades, atendem, segundo a empresa, a um controle de qualidade superior às normas internacionais e possuem garantia de até cinco anos contra quaisquer defeitos de fabricação.

Administração imobiliária

- Central Paname ricana de Microinformática está lancando um sistema de administração imobiliária para microcomputadores compatíveis com a linha Apple. Ele é composto por dois programas básicos Administração de Condomínios e Administração de Locações além de outros dois complemen-Contabilidade e Folha de Pagamento -, e pode ser adquirido por módulos, o que permite sua implantação gradativa.

O sistema de Administração Imobiliária é ilimitado quanto ao número de apertamentos ou edifícios a serem controlados. No programa de condomínios podem ser cadastradas cerca de 1 mil unidades por disquete e, no programa de locação, cerca de 750. O sistema está sendo comercializado pela própria CPM que fica na Praça Clovis Bevilacqua, 121/2P andar. Tel.: (011) 32-7752/34-3057, São

STRINGS

* A Magnex acaba de receber autorização do Banco Central para fazer o consórcio do microcomputador Manager I. Já estão abertos quatro grupos, sendo oferecidas duas configurações diferentes do equipamento. O preço das parcelas é a partir de 53 ORTN. * A Micro Rei Informática, de São Paulo, está lançando um pacote para a área de topografia, atendendo às normas do INCRA. O pacote é composto por sete conjuntos de rotinas aplicáveis aos micros CP 500, JR Sysdata, HP-85 ou Apple, vem acompanhado de manual de instruções e está sendo comercializado pela própria Micro Rei, que fica na Rua Pinheiros, 812 - tel.: (011) 881-0022. A empresa também desenvolve programas e dá assessoria na implantação de micros. *A Escola de Engenharia do Instituto Mauá, São Paulo, inaugurou o seu Laboratório de Computação, equipado com 30 micros, três impressoras e 15 gravadores, a serem utilizados por alunos, professores e funcionários. O objetivo do laboratório é aumentar a eficiência no ensino de programação e mostrar as vantagens da utilização do computador como ferramenta para cálculos emprojetos e simulações. *A Computique acaba de assinar com a ENAC Projetos Eletrônicos Ltda. um contrato de distribuição exclusiva do produto LPrint para consumidores e revendedores. A LPrint é uma interface para transformar máquinas elétricas IBM em impressoras de microcomputador, viabilizando o uso do micro como processador de texto. * A Intertec Serviços Ltda. está oferecendo um programa para o setor de construção. Trata-se do Strictus, um sistema de análise estática linear de estruturas, que está sendo utilizado por empresas como a Villares e a Figueiredo Ferraz. Maiores informeções na Intertec, Rua Bela Cintra, 986 — 59 andar, tel.: (011) 259-2055, São Paulo. ★ A Codimex firmou contrato com uma empresa uruguaia para exportação de 48 unidades do micro CD-6809, juntamente com unidades de disco, monitores de vídeo, controladores, joysticks e software, principalmente aplicativo e educacional. Concluída a primeira fase do contrato, a Codimex fornecerá know-how e treinamento de técnicos para que a empresa contratante venha a fabricar o micro no Uruguai. ★ A Detamicro (Rua Visconde de Pirajá, 547 – sl. 211, CEP 22410, tel.: (021) 274-1042, Rio de Janeiro – RJ) tem uma no-

vidade para quem quiser treinar programação ou jogar um computer game no TK-2000 Color: está alugando a Cr\$ 1 mil 500 a hora de uso desse equipamento. A meia hora custa Cr\$ 750 e, segundo os responsáveis pela loja, a procura tem sido grande. ★ A Rádio Universidade FM (106,1 MHz), de Belo Horizonte, está transmitindo, todos os domingos, às 18:00 h, um programa diferente. É o Micro-Show, que coloca no ar os software enviados pelos ouvintes. * A Nasajon Sistemas vai desenvolver sistemas de Controle de Produção para a Pagani Pinheiro S/A e para a Amorim Pinto & Cia. Ltda., ambos com a implantação do SCP - Sistema de Controle de Processos para microcomputadores. A empresa também firmou contrato com a Ishikawajima do Brasil - Ishibrás para o desenvolvimento do SCD - Sistema de Controle de Desenhos, destinado à complementação de projetos e ba-seado no microcomputador Schumec M101. ★ Com o contrato de cooperação e venda assinado com a Honeywell Bull argentina, a SID — Informática S. A. passa a exportar seus produtos para diversos países latino-americanos. As vendas serão feitas através da empresa argentina e os primeiros produtos a serem embarcados irão destinar-se ao mercado de automação bancária. * Inaugurado dia 24 de maio, na sede da Embratel, no Rio de Janeiro, o Serviço Internacional de Comunicação de Dados Bancários — Interbank, que interliga os bancos brasileiros à rede Swift — Society for Worldwide Interbank Financial Telecomunications. * A Clappy forneceu 18 configurações do microcomputador Unitron para a Ficap. Desse total, cinco configurações destinam-se à operação normal na empresa e 13 ao uso pessoal de diretores e geren-tes. * A Publicações Técnicas Internacionais Ltda. está distribuindo o novo guia sobre produtos, serviços e software editado nos Estados Unidos, e que abrange sete áreas: software básico; Contabilidade Geral; Administração e Gerência; Bancos, Seguros e Finanças; Manufatura e Engenharia; Indústria; Microcomputadores. Cada volume contém listagens dos assuntos principais das áreas, com discussão sobre o software apresentado, agrupado por tipos de equipamento e assunto. Maiores informações com a PTI, tel.: (011) 257-1540, São Paulo — SP.

novos serviços

zão social a antiga Sacco Microcomputadores, agora Sacco Computer Store, está atendendo na Al. Gabriel Monteiro da Silva, 1.229 — São Paulo, Mas as mudanças não ficam apenas no noe no endereço. Segundo os sócios da Sacco a idéia é ter uma loja completa, e para isso Carlos Sacco, Carlos Gurgel e Roberto Rudge estão procurando identificar os buracos do mercado para preenchê-los.

Entre os novos serviços que a Sacco passou a prestar está o de-senvolvimento de software sob encomenda para qualquer área. além de consultoria. Na parte de cursos a intenção dos sócios é elaborar cursos voltados para aplicações práticas tais como: o Computador como Ferramenta Gerencial.

Na Sacco também estão sendo desenvolvidos vários projetos. tanto a nível de software quanto de hardware, entre os quais uma placa e um programa para que micros da linha Apple e o Link

727, de 16 bits, emulando terminais, passem a se comunicar com o Cobra 530, Labo 8038 e 8034 e IBM 4341. Um outro projeto de software já em andamento prevê a ligação de dois micros, mesmo de linhas diferentes, trabalhando em CP/M. Também está sendo desenvolvido um programa para geração de caracteres em português para micros de 16 bits. Uma outra novidade que está sendo trabaihada pela Sacco em conjunto com a Telesp é o "Microtexto", um kit para ligação de equipamentos da linha Apple ao sistema videotexto, com o micro passando a funcionar como terminal.

Além destes projetos, a Sacco comercializa com exclusividade o programa Alta Caixa, para gerenciamento de caixa, em duas versões, uma para pessoa física e outra para empresas; um programa para cálculo estrutural para HP-85 e micros compatíveis com Apple; e uma linha especial de móveis e suprimentos para Apple.

Sacco: nova sede, Itaucom já projete e fabrica circuitos

A Itaucom já está desenvolvendo projetos e fabricando circuito integrados com a utilização de sistema de projeto auxiliado por cor putador. Concluído o projeto, a Itaucom se encarrega da produci das máscaras, difusão dos circuitos, montagem e teste dos chips, alé de entregar ao cliente protótipos para avaliação. A Itaucom també está comercializando circuitos integrados importados das família CMOS, microprocessadores e periféticos, memórias RAI EPROM e lineares. A linha de produção está em fins de instalação iniciará suas atividades no início do segundo semestre. Segundo a en presa, a produção inicial será pequena, mas contará com avançada nha de equipamentos para fabricação e testes de circuitos integrado além de versatilidade e flexibilidade para o atendimento das necessid des do mercado nacional

O micro no cinema

Pela primeira vez no Brasil a indústria cinematográfica nacional usou um microcomputador como recurso na produção de um filme. Trata-se de "O Quitombo dos Palmares", de Cacá Diegues, no qual foi utilizado um Microengenho, da Spectrum, nas mais diversas atividades

O Microengenho foi utilizado no controle de despesas, controle de folha de pagamento, além de determinar que espécies de aves e animais fariam parte de determinadas cenas, bem como o tipo de cenário, vestuário, armas, ou quais as cenas que deveriam ser filmadas sob certas características de tempo (nublado, chuvoso, ensolarado).

Contra a pirataria

A Compucenter Microinformática está oferecendo 34 programas originais com 50% de desconto contra a apresentação do software pirata. Segundo o presidente da empresa, Rafael Barajas, essa troca do software pirata pelo legal visa alertar o usuário contra a compra errada, uma vez que o software pirata não possui garantia de funcionamento e muitas vezes vem sem manuais de uso. "O software piratá acaba sendo mal utilizado, gerando uma insatisfação no usuário. Por consequência ele não usa bem o micro e o mercado não expande, afetando a todos: usuários, fabricantes de software e hardware", explica Rafael. Os programas que estão sendo oferecidos pela Compucenter foram desenvolvidos pelas software houses Microsoft Corp., Quick Soft, Schuchardt Software Systems e Sorcim, das quais a Compucenter é representante exclusiva. Todos os programas são legais e vêm acompanhados de manual de instruções e garantia de funcionamento.

O videogame que também é micro

Para os possuidores de videogames e que gostariam de ter também um microcomputador, a Milmar, empresa paulista fabri-cante do Apple II Plus e do Apple Senior, está lançando o Dactar Comp. Trata-se de um equipamento composto por teclado de 42 teclas, inclusive com funções pré-programadas, quelampliam a capacidade do videogame dando-lhe atribuições de microcomputador. O Dectar Comp complementa o videogame em 2 Kbytes de RAM e 16 Kbytes de ROM, e tem estrutura para programação em BASIC. O novo equipamento pode também compor e executar músicas em até duas oitavas e possui capacidade gráfica através de programas já gravados, com utilização de até 10 cores. O Dactar Comp pode ser adaptado aos videogames Dactari, da própria Milmar, e ainda ao Atari e ao videogame da Dismac. O Dactar Comp já está no mercado e seu preço é de Cr\$ 270 mil.

Projetos especiais de hardware

Acaba de ser inaugurada, no Rio de Janeiro, a Tarrisse - Projeto Manutenção de Computadores, empresa especializada em projetos peciais de hardware na área de micros, que tem por finalidade o des volvimento de produtos normalmente não oferecidos pelos fabrican de equipamentos.

Tarrisse já está desenvolvendo dois produtos, de acordo con sus gerente comercial, Elisabete Gomes de Barros: o circuita de vía e o circuita de impressora. O circuito de vídeo, a ser utilizado prin palmente em salas de aula, permite que o professor controle (atra de um paínel eletrônico) todas as atividades desenvolvidas pelos s nos em seus micros, possibilitando aínda que a imagem gerada p seu equipamento seja vista por todos os outros. Já com o circuito impressora será possível ligar vários micros a uma única impressora que permitirá reduzir substancialmente os custos de implantação uma pequena rede de computadores. A empresa fica na Rus Ber Ribeiro, 370 — sobreloja 214, CEP 23040, tel.: (021) 237-8383.

Automação de empresas

A Chip Shop Computadores desenvolveu uma série de pacotes a cativos voltados para a automação de empresas de pequeno e mé porte, entre eles o de Folha de Pagamento, para até 500 funcionár e o de Contabilidade Geral, para 500 contas e 2 mil lançamentos/n Esses programas foram desenvolvidos em Pascal, uma linguagem terceira geração, padronizada internacionalmente como a linguar profissional para micros. Cada um desses pacotes custa 60 ORTN, i documentado, e a empresa usuária poderá contar também com o porte da Chip Shop para instalação e operação. A Chip Shop fica rua Ofélia, 248. Tel.: (011) 211-4261, SP.

Empresas queixam-se da Feira de Informática

Várias empresas do setor de informática ainda não se decidiram pela participação na IV Feira Internacional de Informática, a ser realizada em novembro, no Riocentro. As queixas gerais apresentadas pelo grupo de indecisos são: época de realização, o que fará com que os contatos feitos durante o evento só sejam retornados muito tempo depois: distância do Riocentro; horário (estas empresas são favoráveis ao horário comercial e não apenas à parte da tarde); e a entrada livre aberta ao público em geral, o que, segundo as empresas, afas-

ta os compradores.

Outro argumento, apresentado pela Danvic (uma das empresas indecisas), é o excessivo número de eventos focalizando a informática (Microfestival 84. FUSE e a própria UD), que não permite a apresentação de novidades, já que não há tempo hábil para os fabricantes desenvolverem novos projetos. Já na opinião de Hélio de Azevedo, presidente da Sucesu Nacional, promotora do Informática 84, a própria multiplicidade de eventos mostra a pujança da Informática.

A IV Feira Internacional de Informática, aliás, trará este ano novidades em termos de divisão de espaço. A nova divisão surgiu em função de uma ênfase maior que será dada este ano para o setor de software. Para isso foi reservado o pavilhão central do Riocentro, que será dividido por segmentos de aplicações. Alguns segmentos como engenharia e medicina já estão definidos. A idéia, segundo os organizadores da Feira, é que as empresas, mesmo as de hardware, aproveitem esta nova segmentação para apresentarem seus produtos especí-

ficos para cada área de aplicação. facilitando a opção para o público visitante.

Outra novidade da IV Feira será a entrada aberta ao público em geral mediante compra de ingresso, cujo preço ainda não foi definido. Também o horário de funcionamento da Feira deverá sofrer algumas modificações, sendo possivelmente dividido em um horário especial para os congressistas e outre para o público em geral. Dos 22 mil m² do Riocentro 12 mil já foram vendidos a cerca de 47 empresas.

Uma união completa: microfilme e computador

A Eastman Kodak Company lançou recentemente nos EUA o Kar-4000, um sistema completo de informações. Projetado para volumes de trabalho que variem de 1000 a 7000 documentos diários, o sistema permite armazenar as imagens dos documentos em microfilme e os dados correso Kodak Kar-4000 é consti-



tuído de UCP, impressora, armazenamento em disco, arquivo de acesso ao microfilme, terminais de computador e de microimagem, assim como de todo o soft-

ware necessário. Um único sistema pode ser conectado a pito terminais e permite a recuperação automática e rápida de imagens e dados

Programas em Applesoft e CP/M

A Computer World desenvolveu os seguintes programas em Applesoft DOS 3.3: Gestão Contábil – sistema que comporta um plano de até 1 mil e 500 contas, 1 mil e 300 lançamentos mensais com partida dobrada, isto é, um lançamento só credita/debita as contas envolvidas simultaneamente; Contas a Receber - comporta cerca de 950 clientes, com 1 mil 450 duplicatas, distribuídas em até 20 bancos; Gestão Estoque/Vendas controla o estoque agregado a vendas e permite até 1 mil e 300 produtos por disquete, 1 mil clientes e 99 vendedores e/ou regiões; Graphic Soft I – sistema para executar orçamentos em empresas gráficas, com mais de 40 parâmetros de custo ele agiliza o setor de cálculo orçamentário com uma completa simulação de custos, gerando uma economia em torno de 6% do faturamento.

Microdigital em ritmo de exportação

Exportar US\$ 2 milhões em 1984. Para atingir esse ambicioso objetivo, a Microdigital está desenvolvendo uma agressiva política mercadológica junto aos potenciais compradores de seus produtos no mercado externo, e começa a colher os primeiros resultados.

Depois de participar da I Exposição Industrial Brasileira, realizada em Beijing, República Popular da China, durante a visita do Presidente Figueiredo àquele país em fins de maio, a empresa prepara-se agora para embarcar o primeiro lote de 2500 TKs 83 e 85, dentro de um contrato de fornecimento dessas máquinas firmado com distribuido-

Software artesanal

Em São Paulo foi criado um grupo que tem por objetivo a elaboração de software educacional de característica artesanal (não produzido em série). Para tanto, a equipe mantém inúmeros contatos com educadores, psicólogos, pedagogos, de vários institutos da USP — Universidade de São Paulo. O software desenvolvido pelo grupo visa o ensino auxiliado por computador, ou seja, a utilização do microcomputador como ferramenta flexível e poderosa na área educacional. A preocupação fundamental da equipe, segundo Oscar Julio Burd, é o respeito pelo aluno, utilizando criatividade e bom senso. Cada programa é desenvolvido através de uma interação entre o grupo e os professores do colégio em questão, que deverão apresentar o tópico da matéria desejada e a metodologia de ensino utilizada. Maio-res informações podem ser obtidas com Oscar Julio Burd ou Luiz Young Moreira, integrantes do grupo, pelo tel (011) 542-

Programas da Nova Geração

A Nova Geração — Sistemas Criativos, em *São Paulo*, tem disponíveis no mercado vários aplicativos, entre eles: Gestão de Condomínios, um sistema inte-rativo, em CP/M, que permite o controle egerenciamento de condomínios, com emissão de todos os relatórios legais e de controle, inclusive carnês de pagamento: Controle Financeiro de Obras, rodando em DOS 3.3. e que permite o controle financeiro das obras por administração: Controle de Trabalho de Temporários, sistema que controla o tempo de trabalho de acordo com a legislação, controlando custos e emitindo faturas; Controle de Tributos, sistema que controla os tributos a serem recolhidos pela empresa quando do uso de serviço de autônomos, apura ISS, IAPAS e IR e emite relatórios analíticos e demonstrativos anuais de renda; Faturamento de Leasing, que controla e emite faturas, inclusive devedores em atraso, posição de arrendamenda Nova Geração é Av. Briga-deiro Faria Lima, 1664, 49 an-dar, conj. 402, tel.: (011) 814-3663, São Paulo.

Sisco gerencia Mina-Usina

A Petromisa, subsidiária da Petrobrás, assinou contrato com a Sisco no valor de Cr\$ 808 mi-Ihões, referente ao sistema de controle da mina de potássio de Taquari/Vassouras, Sergipe. A Sisco vai gerenciar todo o sistema de supervisão e controle da Mina-Usina, implantando o microcomputador MB 8000 e seus periféricos, e ainda a unidade de supervisão e controle MIC 1000. Projeto Potássio de Taquari/ Vassouras deverá entrar em funcionamento até o final de 1984.

Scroll, um efeito em movimento

Evandro Mascarenhas de Oliveira

termo Seroll representa o deslocamento progressivo da imagem na tela de vídeo numa determinada direção, permitindo efeitos interessantes na apresentação de textos ou gráficos.

Um programa que seja capaz de realizar este deslocamento nas quatro direções clássicas (cima, baixo, esquerda e direita) deve ser escrito em linguagem de máquina, pois necessita de elevada velocidade de processamento para varrer, para cada deslocamento unitário da coluna ou da linha, todos os endereços da memória de vídeo texto/gráfico (= 1 Kb).

Pois bem. No Apple existe uma sub-rotina da ROM, denominada MOVE, com início no endereço \$FE2C, que através de apontadores adequados, com o registrador Y em zero antes de chamá-la, desloca um bloco de endereços da memória para

6000-	A9 00	LDA	#\$00
6002-	85 3C	STA	\$3C
6004-	A9 04	LDA	#\$04
6006-	85 3D	STA	\$3D
6008-	A9 F7	LDA	#\$F7
600A-	85 3E	STA	\$3E
600C-	A9 07	LDA	#\$07
600E-	85 3F	STA	\$3F
6010-	A9 00	LDA	#\$00
6012-	85 42	STA	\$42
6014-	A9 14	LDA	#\$14
6016-	85 43	STA	\$43
6018-	A0 00	LDY	#\$00

JSR

RTS

\$FE2C

20 2C FE

60

Figura 1

601A-

601D-

outra posição. Para empregá-la, basta um pequeno progra em linguagem de máquina, o qual está listado na figura 1. apontadores são os mostrados na figura 2.

A memória de vídeo para texto/gráfico de baixa resolu vai do endereço \$0400 (1024 cm decimal) ao ender \$07F7 (2039 em decimal). Ela é transportada pela ro MOVE para o bloco com início no endereço \$ 1400 (ou q quer outro nas áreas livres), necessário para fazer as trocas colunas e das linhas, de acordo com o movimento desejado.

O EXEMPLO DA MONTANHA

Para demonstrar o efeito Scroll nas quatro direções, 'tr mos aqui um programa que gera, de maneira aleatória, um fil montanhoso em cores, o qual é composto de:

- linhas 5 a 20 leitura dos dados que representam o pre ma em linguagem de máquina para a execução do Scroll (valores), colocando-os a partir do endereço \$6000.
- linha 25 limita o deslocamento até a linha 19 para tar que, em modo gráfico, haja a invasão da área de texto deslocamentos para cima e para baixo).
- linhas 35 a 110 geram o perfil montanhoso e a cor, bos de maneira aleatória.
- linhas 115 a 145 permitem o controle do deslocam pelo teclado através de:

tecla → — desloca para a direita; tecla ← — desloca para a esquerda; tecla A — desloca para cima;

tecla A — desloca para cima; tecla Z — desloca para baixo;

tecla Y — gera novo perfil montanhoso e uma nova c (aleatoriamente).

Retirando a linha 25 e o GR da linha 35, com novo RL Scroll será na área de texto, com as 24 linhas varridas, e o montanhoso será formado pelos caracteres gerados alea mente, de acordo com o valor do COLOR da linha 35.

```
End. $ 3C - LSB(byte mesos asgnificative) } enderaço de nrigem do End. $ 3D - MSB(byte mais significative) } bloco a ser movido
End. $ 3E - LSB endereço final do
End. $ 3F - MSB bloco a ser movido
End. $ 42 - LSB endereço inicial a partir do
End. $ 43 - MSB qual e colocado o bloco movido
```

Figura 2

As sub-rotinas chamadas entre as linhas 120 e 135 são: CALL 24576 - apontadores e sub-rotina MOVE (DATA

150):

0

HOME

FOR K = 24576 TO 25249

CALL 24916 - desloca para a esquerda (DATA 190 a 210); CALL 25083 - desloca para a direita (DATA 215 a 225);

CALL 24606 - desloca para cima (DATA 155 a 170);

CALL 24761 - desloca para baixo (DATA 175 a 185).

Observação: os valores dos DATA são críticos; qualquer número diferente dos indicados modificarão profundamente o programa, não se obtendo os efeitos desejados. Repare ainda que o CALL 24576 sempre precede os outros CALL, pois para cada linha ou coluna há necessidade de guardar os valores da memória de vídeo no bloco de endereços a partir de \$1400.

Para finalizar, uma dica: aqueles que conhecem o Assember do 6502 poderão modificar os limites dos novimentos, atuando no programa através do Sistema Monitor, a partir do endereço \$6000.

Evandro Mascarenhas de Oliveira é médico e vem desenvolvendo suas atividades nas áreas de Laboratório Clínico e Instrumentação Médica. Trabalhou quatro anos com o computador Burroughs 6700 do Núcleo de Computação Eletrônica da UFRJ nas linguagens FORTRAN IV e ALGOL. É usuário dos micros NE-Z8000 a AP II.

READ A 10 15 FOKE K. A NEXT 20 POKE 24722,76: POKE 24723,170 : POKE 24724,96: POKE 24751, 5: POKE 24881,0: POKE 24882, 25 04: POKE 24883,76: POKE 2488 4.75: POKE 24885,97 R : COLOR= INT (RND (1) * GR : COLOR= 35 15) + 1 40 M = 20FOR P = 0 TO 39 45 INT (RND (1) * 2) + 1 GOSUB 100 IF X = 1 THEN GOSUB BO 55 60 = 2 THEN GOSUB 90 70 NEXT 75 6DTU ... BO M = M - INT (KND ... M (= 0 THEN M = 0 INT (RND (1) * 5): IF 90 M = M + INT (RND (1) * 5): IF M > = 39 THEN M = 39 RETURN VLIN M. 39 AT P 100 RETURN 110 115 5 = -16384PEEK (S) = 136 THEN CALL IF 120 1F PEEK (8) = 138 THEN CHLL 24576: CALL 25083 1F PEEK (8) = 149 THEN CALL 24576: CALL 24916 1F PEEK (8) = 193 THEN CALL 24576: CALL 24606 1F PEEK (9) = 218 THEN CALL 125 130 135 24576: CALL 24761 IF PEEK (5) = 217 THEN POKE 140 16368,0: HOME : GOTO 35 145 **GOTO 120** 169.0.133.60.169.4.13 150 3,61,169,247,133,62,169,7,13 3,63,169,0,133,66,169,20,133 -67,160.0.32.44.254.96

Perfil montanboso

DATA 162,0,189,128,20,157,0 ,4,189,0,21,157,128,4,189,12 8, 21, 157, 0, 5, 189, 0, 22, 157, 12 8,5,189,128,22,157,0,6,189,0 ,23,157,128,6,189,128,23,157 0.7.189.40

DATA 20,157,128,7,189,168,2 0,157,40,4,189,40,21,157,168 .4.189.168.21.157.40.5.189.4 0,22,157,168,5,189,168,22,15 7,40,6,189,40,23,157,168

DATA 6,189,168,23,157,40,7, 189,80,20,157,168,7,189,208, 20,157,80,4,189,80,21,157,20 165 B, 4, 189, 208, 21, 157, 80, 5, 189,

80,22,157,208,5,189,208 DATA 22,157,80,6,189,80,23, 170 DATA

DATA 22:157.80.6.189.80.23. 157.208.6.189.208.23.157.80. 7.189.0.20.157.208.7.232.224. 40.240.3.76.32.96.96. DATA 162.0.189.0.20.157.128. 4.189.128.20.157.0.5.189.0. 21.157.128.5.189.128.21.157. 175 0.6.189.0.22.157.128.6.189.1

DATA 157, 0, 7, 189, 0, 23, 157, 1 180 28,7,189,128,23,157,40,4,189 40, 20, 157, 168, 4, 189, 168, 20, 157,40,5,189,40,21,157,168,5 ,189,168,21,157,40,6,189 DATA 40,22,157,168,6,189,16

185 8, 22, 157, 40, 7, 189, 40, 23, 157, 168, 7, 189, 168, 23, 157, 80, 4, 18 9,80,20,157,208,4,189,208,20 ,157,80,5,189,80,21,157,208 DATA 5,189,208,21,157,80,6,

189,80,22,157,208,6,189,208, 22,157,80,7,189,30,23,157,20 8,7,189,208,23,157,0,4,232,2 24.40.240.3.76.187.96.96

195 DATA 162.0.160.1.189.0.20. 153.0.4.189.128.20.153.128.4 ,189,0,21,153,0,5,189,128,21 153, 128, 5, 189, 0, 22, 153, 0, 6, 189, 128, 22, 153, 128, 6

DATA 189, 0, 23, 153, 0, 7, 189, 128, 23, 153, 128, 7, 189, 40, 20, 1

200 53,40,4,189,168,20,153,168,4 , 189, 40, 21, 153, 40, 5, 189, 168, 21,153,168,5,189,40,22,153 DATA 40,6,189,168,22,153,1

DATA 68.6, 189, 40, 23, 153, 40, 7, 189, 168, 23, 153, 168, 7, 189, 80, 20, 1 53, 80, 4, 189, 208, 20, 153, 208, 4 . 189.80.21.153.80.5.189.208

21, 153, 208, 5, 189, 80, 22 , 153, 80, 6, 189, 208, 22, 153, 208 ,6,189,80,23,153,80,7,189,20 B,23,153,208,7,192,0,240,14, 232, 200, 224, 39, 240, 3, 76, 88, 9 7,160,0,76,88,97,96

162,39,160,38,189,0,2 DATA 0, 153, 0, 4, 189, 128, 20, 153, 128 . 4 . 189 . 0 . 21 . 153 . 0 . 5 . 189 . 128 . 21,153,128,5,189,0,22,153,0,6,189,128,22,153,128,6,189,0 , 23, 153, 0, 7, 189, 128, 23, 153, 1 28, 7, 189

DATA 40, 20, 153, 40, 4, 189, 16 8, 20, 153, 168, 4, 189, 40, 21, 153, 40, 5, 189, 168, 21, 153, 168, 5, 1 89,40,22,153,40,6,189,168,22 .153,168,6,189,40,23,153,40,7,189,168,23,153,168,7,189,8 ,208,4,189

DATA 80, 21, 153, 80, 5, 189, 20 DATA 80, 21, 153, 80, 5, 187, 20 8, 21, 153, 208, 5, 189, 80, 22, 153, 80, 6, 189, 208, 22, 153, 208, 6, 1 89, 80, 23, 153, 80, 7, 189, 208, 23, 153, 208, 7, 192, 39, 240, 14, 202, 136, 224, 0, 240, 3, 76, 255, 97, 1 60.39.76.255.97.96

Proteção integral para o seu Micro

Estabilizador Eletrônico mini REG

> Proteção ultra-rápida contra variações da tensão da rede em até ± 22% estabilizando-a em ± 1%. Capacidade de 0.25, 0.4, 0.6, 0.8

Quando a rede elétrica faltar, GERATRON continuará alimentando o seu micro como se nada

Capacidade de 200 VA continuamente e 500 VA de pico. Bateria interna com autonomia de 90 minutos a plena carga.





Proteção completa para o seu micro, mantendo a alimentação altamente estável e sem interrupção. Forma de onda senoidal. Capacidades de 0.25, 0.4, 0.6, 1,1.5, 2.5, 3.5 e 5 KVA. Opera com quatro baterias comuns de 12 volts.



R. Dr. Garnier, 579 - CEP 20971 - Rocha · Tels.: PABX (021) 261-6458 - Direto 201-0195 · Telex nº (021) 34016 - Rio de Janeiro - RJ Representante São Paulo - Tel.: (011) 270-3175 · Representantes em todas as capitais



LIVAR2: o comando que lista variáveis

Esdras Avelino Leitão

programa LIVAR2 "lista variáveis") funciona como um comando especial em programas desenvolvidos nos micros da linha TRS-80 modelos I ou III a partir de seus próprios sistemas operacionais, NEWDOS, DOS 500 ou quaisquer outros similares que trabalhem com 48 kb de memória. Pode ser também utilizado em sistemas de 16 Kb, bastando trocar a linha 250 ORG por 7E00H; para sistemas de 32 Kb, deve-se substituir por BEOOH.

Para usar o novo comando, carregue inicialmente o programa LIVAR2 e em seguida um programa BASIC que pode estar em disco, fita ou ser digitado diretamente via teclado. Se o usuário estiver utilizando o NEW-DOS, deve comandar CMD "LIVAR2" < ENTER > , o que equivale ao CMD "T" "LIVAR2/CMD" do DOS500 ou TRSDOS. Feito isso, o comando LIVAR pode ser colocado diretamente dentro do corpo de um programa como um comando BASIC normal.

Tomemos como exemplo o programa que está listado

- 10 A=3.1416
- 20 BB=4949.000
- 30 K=32220.00
- 40 XX=17000
- 50 V\$="MICRO SISTEMAS"
- 60 PRINT"TERESINA PIAUI":LIVAR
- 70 DM=56000
- 80 PRINT"FIM": PRINTA, BB, K, XX, V\$, DM

Figura I

na figura 1. Ele executará normalmente até a linha 60, quando então deixará provisoriamente o programa BA-SIC para entrar no programa LIVAR2, listando o valor de todas as variáveis definidas até a linha 60, voltando em seguida para a linha 70 e continuando a execução do resto do programa normalmente. O comando LIVAR pod ser usado em qualquer part de um programa BASIC, in clusive dentro de um loo FOR-NEXT, ou também co mo um comando direto de BASIC. Basta comanda LIVAR < ENTER > , po exemplo, e todas as variávei dentro do programa será mostradas.

Esdras Avelino Leitão é técnio senior em Telecomunicações t trabalha há oito anos na Telepis É usuário de um D-8000 e de um CP-500 com disk drive.

LIVAR2

FDDO	00100 STARTO	EGU	DFDDOH
1D78	ODIIO EXIT	EGU	1D78H
28A7	00120 VIDE0	EGU	28A7H
0109	00130 CLS	EGU	D1C9H
0049	00140 ESPERA	EGU	0049H
0060	00150 TIMER	EGU	H0900
FEOO	00160	ORG	DFEODH
3E40	00190	ORG	3E40H
3E40 20	00200	DEFM	* PROGRAMA ** L I V A R ** - VERSAO 2.0
3ECO	00210	ORG	3ECOH .
3ECO 20	00220	DEFM	' INICIO: FOODH - VERSAO (E) PARA 48 K'
3F00	00530	ORG	3F00H
3F00 20	00240	DEFM	" USE O COMANDO (LIVAR) NO PROGRAMA BASIC
FEOO	00250	ORG	OFEO0H
FE00 2100F0	00260 LOAD	LD	HL.FRAME
FE03 220440	00270	LD.	(4004H), HL
FED6 C3191A	00280	JP	1A19H
4081	00290	ORG	40BiH
4081 FEEF	00300	DEFW	STARTO-2
ADAD	00310	ORG	40AOH
40AO CCEF	00320	DEFW	STARTO-52
FOOD	00330	ORG	STARTO

F000		00340	FRAME	EX LD	(SP),HL	FOC4		01280	INC	HL
F001	FE5B	00320		CP	A,L 58H	FOC5	FEOO	01290 01300	LD CP	A, (HL)
	2003	00370		JR	NZ, NO	FOCE		01310	JR	NZ,LOOP4
F.006		00380		L,D	A,H		3E50	01320	LD	A,20H
	FE1D	00390		CP	1DH	FOCC	DD7704	01330	LD	(IX+4),A
F009		00400	NO	EX	(SP),HL		007709	01340	LD	(IX+9),A
	C2781D	00410		JP.	NZ,EXIT	FOD2		01350	LD	A, B
	CD7810 FE4C	00420		CALL	1D78H		DD7703 D07708	01360 LOOP4 01370	LD LD	A,(E+XI) A,(B+XI)
	2804	00440		JR	Z.YES	FOD9		01380	INC	HL.
F014		00450	N02	DEC	HL.	FODA		01390	LD	A. (HL)
F015	C3781D	00460		JP	EXIT		007702	01400	LD	(IX+2),A
F018		00470		PUSH	HL		007707	01410	LD	(IX+7),A
	CD781D	00480	YES10	CALL	1D78H	FDE1		01420	INC	HL
	FE3A	00490		CP	Z.YES20	FOE2		01430 SOMAR	POP	AF
	280B FE00	00500		JR CP	00	FOE3	010000	01440	PUSH	AF
	2807	00520		JR	Z,YES20	FOE7	Company of the second second	01450	LD	BC,0000H C,A
F024		00530		CP	095H	FOES		01470	ADD	HL, BC
F026		00540	1	JR	NZ, YES10		228FF3	01480	LD	(INIVAR), HL
F028	E1	00550		POP	HL	FOEC	ED5B93F3	01490	LD	DE, (CONTAI)
	18E9	00560	Carrier .	JR	N05	FOFO		01500	POP	AF
F.05B		00570	YES20	POP	HL		C903	01510	ADD	A, 03H
F020		00590		RST	HL 08H	FOF3		01520	LD	C, A
FD2E		00600		DEFB	'I'	FOF5		01530 LOOPS 01540	DEC	DE,
FO2F		00610		RST	DBH		20FC	01550	JR	NZ LOOPS
F030		00620		DEFB	701		ED5393F3		LD	(CONTAL) DE
F031	CF	00630		RST	DBH		CD21F1	01570	CALL	LISTAR
F032		00640		DEFB	'A'	FOFF		01580	LD	A,E
F033		00650		RST	HBO	F100		01590	OR	D
FD34		00660		DEFB	ADMANE L MI		2818	01600	JR	Z, VERONI
	228CF3 3A8EF3	00670		LD	(ARNAME), HL A, (CONTAD)	F103	BAPAF3	01610	DEC	A, (INDICE)
FO3B		00690		CP	OSH		329AF3	01630	LD	(INDICE),A
	580C	00700		JR	Z,INICIO		2092	01640	JR	NZ.LOOP1
	CDC901	00710		CALL	CLS		CD46F1	01650	CALL	WAITCR
	2109F2	00720		LD	HL, MESSGS		CDC9D1	01660	CALL	CLS
	CDA728	00730		CALL	VIDEO		21BFF1	01670	LD	HL, MESSGO
	CD46F1	00740	THEFTA	CALL	WAITCR		CDA728	01480	CALL	28A7H
	218FF1	00750	INICIO	LD	CLS HL, MESSGO		C396F0	01690 01700 VERONI	CALL	START
	CDA728	00770		CALL	VIDEO		CD46F1 C377F1	D1710	Jb.	VARDIM
	ED58F940			LD	DE, (40F9H)	F121		D1720 LISTAR	EX	AF, AF
	2AFB40	00790		LD	HL, (40FBH)	F122		01730	EXX	
FO5B	ED538FF3	00800		LD	(INIVAR), DE	F123	21A9F3	D1740	LD	HL, BUFER1
FO5F		00810		OR	A	F126		01750	INC	HL
	ED52	00820		SEC	HL, DE		CD6F20	D1760	CALL	SDQLH
	CAZZF1	00830		JP	Z, VARDIM	F12A		01770	EXX	AF AFE
	2293F3 CD3CF1	00840		CALL	(CONTA1),HL ZERAR	F128		01780	RET	AF, AF
	DD21A9F3			LD	IX, BUFER1		CDC901	DISOD ERROR	CALL	CLS
FOSF		00870		LD	A,082H		21EFF1	01810	LD	HL, MESSG2
	DD7700	00880		LD	(IX+0),A	F 1:33	CDA728	D182D	CALL	VIDEO
F074	3E55	00890		LD	A,22H		CD46F1	01830	CALL	WAITCR
	DD7701	00900		LD	(IX+1)', A		C377F1	01840	Th	VARDIM
	DD7706	00910		LD	(1X+6),A		21A9F3	D1850 ZERAR	LD	HL, BUFER1
	3E3D	00920		LD	A,3DH	F141	0630	D1860 D1870	XOR	в, зон
	DD7705 2182F3	00930		LD LD	(IX+5),A HL,BUFAUX	F142		D1880 LOOPD	LD	A (HL), A
	3650	00750		LD	A,20H		10FD	01890	DJNZ	LOOPO
	DD77D4	00960		LD	(IX+4),A	F145		01900	RET	
F089	0403	00970		LD	в,03Н	F146	DDE5	01910 WAITCR	PUSH	IX
FU8B			DONE	LD	(HL),A		21BCF1	D1920	LD	HL, MESSG1
F08C		00990		INC	HL		11C63F	01930	LD	DE, 3FC6H
	10FC	01000		XOR	DONE		013200 EDB0	01940	LDIR	8C,0032H
F08F	D603	01010		LD	B.03H		CD4900	01960 LOOPD	CALL	DD49H
F092			DONES	LD	(HL),A		FEOD	01970	CP	DDH
F093		01040	27.4	INC	HL		5809	D1980	JR	Z,LOOPC
F094	1 OFC	01050		DUNZ	DONE2	F15A	FEO1	01990	CP	DiH
	2ABFF3	01060	START	LD	HL, (INIVAR)		2819	02000	JR	Z, VARDIM
	3608	01070		LD	A,OBH		18F3	02010	JR	LOOPD
	929AF3	01080	LAADA	LD	(INDICE),A		3E20	D2020 LOOPE	LD	A,20H HL,3FC6H
FO9E	FE08	01090	LOOPI	CP	A,(HL) DEH	F165	21 C 6 3 F	02030 02040	LD	(HL),A
	0623	01110		LD	B.23H		11073F	02050	LD	DE SFC7H
	2814	01120		JR	Z,LOOPA		013200	05090	LD	8C,0032H
	FE04	01130		CP	D4H	F160	EDBO	02070	LDIR	
FOA7	0621	01140		LD	B,21H	F16E	010080	02080	L.D.	вс,ворон
	580E	01150		JR:	Z,LOOPA		CD8000	02090	CALL	TIMER
	FE02	01140		CP	D2H		DDE1	02100	POP	IX
	0625	01170		LD	B,25H	F176		02110	RET	E1 5
	2808 FE03	01180		JR CP	Z,LOOPA D3H		215EF2	02120 VARDIM 02130	LD	CLS HL.MESSG3
	D624	01200		LD	B,24H		CDA728	02140	CALL	VIDEO
	2802	01210		JR	Z,LOOPA		CDC901	02150	CALL	CLS
	1874	01220		JR	ERROR	F183	3E05	02590 FINAL	L.D	A,05H
	DD7004		LOOPA	LD	(1X+4),8		328EF3	02600	LD	(CONTAD),A
400 000 000 000	DD7007	01240		LD	(IX+9),B		2ABCF3	02610	LD	HL . (ARNAME)
				PUSH	AF	F188	6.B	02620	DEC	HL
FOBF	F5 1195F3	01250		LD	DE, CODIGO		C3781D	02630	Th	1D78H

F190 20	02650	DEFM	' *** LISTAGEM DAS VARIAVEIS SIMPLES ***'
F189 0000	02660	DEFW	ODODH
FIBB DO	02670	DEFB	ODH
FIBC 54	02680 MESSG	1 DEFM	'TECLE (ENTER) PARA CONTINUAR OU (BREAK) PA
A SAIDA'			The second of th
FIEE 00	02690	DEFB	OOH
FIEF OD	02700 MESSG	2 DEFB	DDH
F1F0 20	02710	DEFM	* *** ESTE PROGRAMA NAO TEM VARIAVEIS SIM
LES ***'		2707.40	The second this tell vinitaves of
F222 0D00	02720	DEFW	ODODH
F224 20	02730	DEFM	TECLE (ENTER) PARA LISTAR AS VARIAVEIS
IMENCIONA	DAS'		The same of the sa
F25B ODOD	02740	DEFW	ODODH
F25D 00	02750	DEFB	OOH
F25E 0D	02760 MESSG		ODH
F25F 20	02770	DEFM	*** LISTA DAS VARIAVEIS DIMENCIONADAS *
* '		D 1-1 11	*** FISTH DAS VAKTAVETS DIMENCIONADAS
F288 0000	02780	DEFW	DDDDH
F28D 00	02790	DEFB	ODH
F28E 0D	02800 MESSG		ODH
F28F 20	02810	DEFM	77.710 1 77. 1 7. 1 7. 1 7. 1 7. 1 7. 1
F2B1 0D0D		DEFW	' MATRIZ COM MAIS DE TRES INDICES'
F283 20	02830		
F2DA 00	02840	DEFM	MAX. PERMITIDO - DIM AA(XXX,YYY,ZZZ)'
		DEFB	OOH
F2DB 20	02850 MESSO	5 DEFM	PROGRAMA : *** L I V A R *** VERSAO
F308 OD	00010	0550	nn//
	02860	DEFB	DDH
F309 20	02870	DEFM	' LISTA VARIAVEIS DE PROGRAMAS EM BASIC'
F331 0D F332 20	02880	DEFB	ODH
,	02890	DEFM	" AUTOR: *** ESDRAS AVELING LEITAG *** (E
F35D 00	02900	DEFB	ООН
F35E 20	02910 MESSG		OU (BREAK) PARA SAIR DAS VARIAVEIS SIMP
ES'	DEFID HESSO	DEFT	OU (BREAK) PAKA SAIR DAS VARIAVEIS SIMP
F388 00	02920	DEFB	ООН
0002	02930 ARNAM		05H
0001	02940 CONTA		01H
0002	02950 INIVA		02H
0005	02960 FIMVA		02H
0002	D2970 CONTA		D2H
0001	02980 CODIG		
0002	02990 LETRA		D1H R3H
0002			02H
0002	03000 OFFSE		02H
0002	03010 INDIC		DIH
	03020 ELEME:		02H
0002	03030 ELEME		D2H
0002	03040 ELEME		02H
0002	03050 CONVE		02H
0006	D3D6D CONVE		D6H
0009	03070 BUFER:		D9H
0050	03080 BUFAU		50H
FEOO	03090	END	LOAD
DODDO TOTA			
30420 TEX	T AREA BYTES LEE		



POR QUE NÃO TUDO EM UM SÓ LUGAR?

Microcomputadores, Sotware, Publicações Especializadas, Cursos e Manutenção de Equipament



MICRO SISTEMAS/SEÇÃO MS
RESPONDE: Av. Presidente Wilson,
CEP 20030, Rio de Janeiro, RJ.

Pergunta — A maioria das sub-rotinas em linguagem de máquina (Assembler) se inicia no endereço 16514. Como colocá-las em seqüência num mesmo programa e chamá-las, uma de cada vez, através de um programa em BASIC? (Antonio Luís T. Alves, SP).

MICRO SISTEMAS — Os programas escritos em linguagem de máquina não podem ter seu posicionamento na memória alterados sem que isto signifique uma profunda reformulação nas instruções de desvio (GOTO e GOSUB). Esse trabalho só é possível se o programa ou a rotina forem "desassemblados" ou se estiverem listados com os mneumônicos do processador.

Algumas rotinas em linguagem de máquina são escritas de forma a permitir sua alocação em qualquer endereço da memória e, nestes casos, o texto que acompanha a rotina deverá mencionar este fato como uma "qualidade a mais".

Pergunta — Como obter efeitos sonoros (ou pelo menos uns bips) no CP-500? (José Fernal Filho, SP).

MICRO SISTEMAS — Os novos CP-500 já vêm com sintetizador de som, mas como o seu não tem, você pode mandar instalar um ou então usar a saída do gravador para gerar sons.

Pergunta — O CP-200 é compatível com o micro AS-1000? E o CP-200 pode receber programas do CP-300? (Jerônimo Pellegrini, PR).

MICRO SISTEMAS — O CP-200 e o AS-1000 utilizam a lógica Sinclair, portanto são compatíveis. Mas o CP-300 é compatível com o TRS-80 modelo III (da Radio Schack) e por isso não é compatível com equipamentos que usam a lógica Sinclair.

Pergunta — Gostaria de saber se existe uma outra maneira de simular um movimento rápido e contínuo, além da combinação PRINT/PAUSE/CLS com FAST, no TK82-C, pois usando esta combinação a imagem do vídeo fica piscando sem que se consiga uma boa continuidade de movimento. (João Werther Filho, BA).

MICRO SISTEMAS – No modo FAST não há possibilidade de simular movimento sem que a tela pisque. Pergunta — Devo informar que o programa "Alien, o invasor", publicado em MS nº 26, pág. 30, não rodou em meu equipamento, um CP-300, pois só apareciam a trilha e o veículo, os alienígenas não. Soube que o programa foi feito no computador D-8000, e gostaria de saber quais as modificações que devo fazer para rodar o programa no meu CP-300. (Alexandre|Costa|Gaeta, R.J).

MICRO SISTEMAS - Embora desenvolvido para o D-8000, este programa foi testado por MS em um CP-500, que totalmente compatível com o CP-300, e funcionou sem nenhum problema. Na forma em que foi publicado, no entanto, o programa só poderá rodar em BASIC residente. Se o seu CP-300 tem discos e você está usando o BASIC-Disco, experimente substituir no final da linha 10 os "POKE 16527, 78:POKE 16526,33":por "DEFUSR = 256*78+33" que o programa deve rcdar. Se não conseguir, confira com muita atenção a sua digitação, pois pode ser erro.

Pergunta — Gostaria de adaptar um teclado numérico reduzido em meu CP-200, mas não compreendi o funcionamento do teclado do micro. Vocês poderiam me ajudar? (Eduardo Freitas, SP).

MICRO SISTEMAS — O teclado do CP-200 é do tipo matricial, aonde as linhas e colunas devem ser lidas em pares para se saber qual tecla foi pressionada. Os terminais do conector teclado-placa são exatamente estas linhas e colunas.

Pergunta — Com relação ao programa "Aventuras na Selva", publicado em MS nº 23, pág. 48, gostaria de saber para que servem as "Posições"e "Ações" na tabela de dados do monitor, pois pretendo fazer uma nova versão do jogo, usando o programa mas mudando os textos e os dados do monitor. (Mauren Brener, SP).

MICRO SISTEMAS — No programa "Aventuras na Selva", o diretório AÇÕES serve para manter em arquivo as ações que o sistema pode executar, e o diretório POSIÇÕES arquiva! as posições que o jogador pode ocupar, ou seja, é o mapa da selva.

Pergunta — Adquiri recentemente o microprocessador da Sharp PC 1211 R/RP devido ao mesmo possuir display próprio e utilizar a linguagem BASIC, apesar de seu reduzido tamanho. Entretanto, a Sharp não envia em seu manual de instruções alguns dados que considero importantes e gostaria que, se possível, me esclarecessem:

19 — Qual a CPU usada neste sistema? 29 — Existe interface para vídeo à venda? Se não, a Sharp pretende lançá-la? Quando?

39. — A memória RAM atende, por ora, minhas necessidades mesmo sendo pequena. Gostaria de saber se a Sharp pretende lançar expansão de memória. 49. — Quais as diferenças básicas da linguagem BASIC usada neste micro em relação a outros equipamentos (o TK 82-C, por exemplo)? (Orlando Arruda. SP).

MICRO SISTEMAS — O Sharp PC utiliza dois processadores CMOS da própria Sharp: um para as operações aritméticas, e outro para o interpretador BASIC e teclado. Não temos notícias, até o momento, de nenhuma interface para vídeo. Mas você pode dar uma espiada na Seção Cartas de MICRO SISTEMAS nº 20, em que a Sharp já respondeu várias perguntas iguais às suas para o leitor Nilton Lobo P. Guedes.

Com relação às diferenças de BASIC, as principais se devem à diferença de porte e categoria do PC em relação aos outros: o tratamento das strings (CHR\$, VAL, LEFT\$...), por exemplo, bem como tudo referente ao vídeo, além das diferenças internas na lógica e na estruturação da memória.

Pergunta — Fiz o programa "Desenhe no vídeo" (MS nº 17), rodei e comecei a me familiarizar com as teclas, quando me acostumei, fiz um desenho que gostaria de colocar na abertura de meus programas, mas como arquivar a imagem numa variável? (Marcelo Aguiar C. de Moura Silva, PE).

MICRO SISTEMAS — A dica "Arquive no vídeo", publicada em MS nº 23, pág. 76, trata exatamente sobre isto. Dê uma espiada, aproveite e leia também a nossa resposta à carta com o título "Esclarecimentos" que publicamos na Seção Cartas de MS nº 31.

Um programa, três distribuições estatísticas

Marcos Kenji Watanabe

este programa foi escrito em BASIC para os micros da lógica Sinclair e destina-se a engenheiros e estatísticos que utilizem muito as distribuições estatísticas Normal, Binomial e Poisson, para análise de situações em que for necessária uma razoável predição do futuro de um certo conjunto de dados já conhecidos. Obviamente não é um programa perfeito, mas apresenta a vantagem de trabalhar com mais casas decimais do que os dados que costumamos encontrar em tabelas estatísticas.

Antes de passarmos ao programa propriamente dito, vamos a um breve resumo teórico destas três distribuições com as quais iremos trabalhar.

Distribuição Normal — É a mais importante distribuição contínua de probabilidade no campo da estatística. O seu gráfico está representado na figura 1 e a equação de sua curva foi desenvolvida por De Moivre (1773). A equação matemática para a distribuição de probabilidade da variável aleatória normal depende de dois parâmetros: μ e σ (sua média e seu desvio padrão):

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$

A dificuldade, entretanto, de resolver integrais deste tipo nos leva ao artifício de utilizar tabelas de áreas limitadas pela curva normal, e para facilitar trabalhamos com uma v.a.n. padronizada, com média centrada em 0 e variância 1. Sendo assim, basta apenas transformar a nossa variável normal como segue:

$$z = x - \mu$$

Consequentemente, se X cai entre os valores x = x1 e x = x2, a $\nu.a.n.$ Z cairá entre os correspondentes valores:

$$Z = \frac{x_{1-\mu}}{\sigma}$$

$$Z = \frac{x_{2-\mu}}{\sigma}$$

. Distribuição Binomial — As primeiras exposições sobre esta distribuição foram feitas por Abraham De Moivre e Jacob

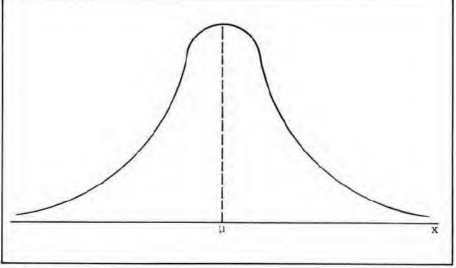


Figura 1



Bernoulli. O experimento Binomial é aquele que obedece o seguinte modelo:

 1 – o experimento consiste de n tentativas idênticas;

 2 – cada tentativa só fornece um entre dois resultados: sucesso (s) ou falha (f);

3 — a probabilidade de sucesso p permanece constante para todas as tentativas; a probabilidade de falha q é igual a 1-p;

4 – as tentativas são independentes;

5 – nosso interesse é x, número de sucessos nas n tentativas.

. Distribuição de Poisson — O nome foi dado em homenagem ao matemático francês Simeon Poisson (1781-1840). Experimentos de Poisson são aqueles que fornecem valores numéricos de uma variável aleatória discreta X (número de sucessos que ocorrem durante um dado intervalo de tempo ou em uma região es-

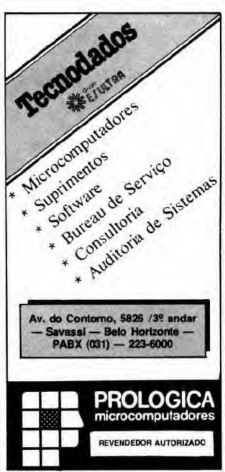
pecificada). A distribuição de probabilidades da v.a.d. de Poisson X, representando este número de sucessos, é:

$$P(X=x) = P(x; \lambda) = \frac{-\lambda}{e} \frac{x}{\lambda}$$

onde λ é o número médio de sucessos que ocorrem em um dado intervalo de tempo ou região, e e = 2,718281...

DESCRIÇÃO DO PROGRAMA

Como mencionamos no início, o programa é totalmente escrito em BASIC, e o usuário deve ter o cuidado de deixar o





suprimentos

assessoria

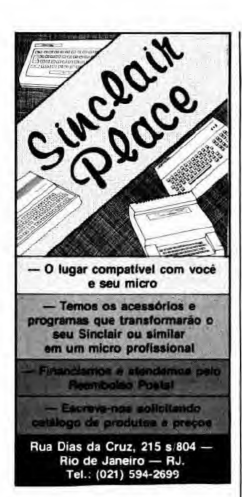
212-4527

cursos

CHIP SHOP COMPUTADORES

FONES 211-4261

rua ofélia 248 - são paulo - sp





UM PROGRAMA, TRES DISTRIBUIÇÕES ESTATÍSTICAS

seu micro na modalidade de velocidade FAST para que o processamento não seja muito demorado.

As linhas 10 a 160 correspondem ao monitor do programa, o qual permite a escolha da distribuição. As linhas 170 a 380 representam a sub-rotina de cálculo da Distribuição Normal, usando a Aproximação de Hasting. Entre as linhas 390 e 720 fica a sub-rotina de cálculo da Distribuição Binomial, e de 730 a 950 está a sub-rotina de cálculo da Distribuição de Poisson.

Na linha 999 começa uma outra subrotina, que é um algoritmo de cálculo de Fatorial — uma função que o micro infelizmente não tem — que pode ser usada em outros programas. Notem, entretanto, que somente o programa da Distribuição Normal dá as probabilidades acumuladas; as demais dão a probabilidade pontual (isto é, para p(x = 0, 1, 2, ... n)). O programa é auto-explicativo, mas darei a seguir um exemplo de operação.

O tráfego aéreo em um aeroporto (número de aterrissagens e decolagens) durante a hora de pico é uma variável normal com média 190 e variância 50. Podemos analisar duas situações:

a) Se a capacidade atual de trânsito é de 350 aviões/h, qual será a probabilidade de termos congestionamento de tráfego aéreo? (Suponha, que há apenas uma vez o pico/dia). Sendo T a variável tráfego aéreo, então:

$$P(T>350) = 1 - P(T<349)$$

$$= 1 - P(Z<349-190)$$

$$50$$

$$= 1 - P(Z<3,18)$$

$$= 1 - 0,99926356*$$

$$= 0,00073644007$$

$$\approx 0,07%$$

R:- Muito baixa, 0,07%

Neste ponto, tecle a opção (1) para Normal e em seguida responda N à pergunta Z NEGATIVO? (S/N). O micro então pedirá que você entre com o valor de Z, e você deve digitar 3.18. Feito isso, aparecerá na tela o valor de P(X), ou seja, 0,99926356 *.

b) Se não existe previsão de expansão e tampouco de construção de novos aeroportos, qual seria a probabilidade de congestionamento daqui a dez anos? Suponha que o volume médio de tráfego aéreo cresça linearmente à razão de 10% do volume atual (por ano) e que o coeficiente de variação seja o mesmo (C.V. = $\frac{\mu}{\sigma}$). Isto significa que:

$$\frac{190}{50} = \frac{(190 + (19 \times 10))}{\sigma_{10}}$$

dando a nova variável normal (média = 380, var. = 100). Procedendo analogamente ao item anterior temos:

$$P(T>350) = 1 - P(T<349)$$

$$= 1 - P(z<\frac{349 - 380}{100})$$

$$= 1 - P(z<6-0.31)$$

Continuando a trabalhar com a Distribuição Normal, responda S à pergunta MAIS ALGUM VALOR? (S/N) que o micro lhe fará e digite em seguida o valor de Z (-.31) e ENTER. O micro mostrará o valor de P(X), que é 0.37828099. Voltando à resolução temos:

$$= 1 - 0,37828099$$
$$= 0.62171902 = 62,72\%$$

A resposta é que a probabilidade de congestionamento daqui a dez anos é relativamente alta face a estes resultados (aproximadamente 62,72%).

O procedimento para as outras distribuições é semelhante, ressaltando mais uma vez que a Binomial e a Poisson dão as probabilidades pontuais, não acumuladas.

OBSERVAÇÃO IMPORTANTE

Devido às limitações de caracteres do micro (ausência de letras gregas) houve a necessidade de utilizar uma nomenclatura diferente para os parâmetros das distribuições. Estas modificações estão lisdas a seguir:

. Binomial: igual

. Poisson: Lambda () está representado por Média

. Normal: igual

Marcos Kenji Watanabe cursa Engenharia Civil na Universidade Mackenzie, é programador COBOL formado pela SIC e programador BASIC autodidata. Atualmente trabalha com projetos de instalações elétricas industriais e dá aulas de BASIC na Século XXI — Cursos de Programação, em Guarulhos, SP.

Viagem fantástica

Wilson Fazzio Martins

m ser humano é atacado por terríveis bactérias. Você, com seu veículo microscópico, entrará no organismo dessa pessoa para destuir os microorganismos. Fantasia? Sim, muita. Mas qualquer possuidor de um equipamento da linha Sinclair pode viguagem de máquina, feito originalmente num TK85.

Em primeiro lugar, deve-se digitar uma li-nha REM com 343 caracteres quaisquer e outra com 140 caracteres, para reservar espa-ço para o programa em Assembler. Os dados em hexadecimal devem entrar na memória com a ajuda de um monitor (como o que foi publicado em MS número 23). Depois de digitar os blocos Assembler, apague o monitor e entre com o programa em BASIC. Ao terminar, tecle RUN e o programa perguntará o grau de dificuldade; digite então um número de 3 a 9 (a dificuldade 9 é a mais fácil).

Pronto. A partir daí você deve destruir as bactérias, atingindo-as com seus raios (tecla 0), sendo que cada um vale dez pontos. Para desviar das paredes e das próprias bactérias, use

Viagem fantástica

20 PRINT AT 5,1;"***** VIAGEM FANTASTICA *****";AT 9,5;"DIFICU LDADE (3 A 9)?" 30 IF INKEY\$="" THEN GOTO 30 40 POKE 16806, CODE INKEY\$ - 28 50 CLS 60 PRINT PONIOS 0000000 NAVES 10 70 FOR W=10 TO 1 STEP -1 80 RAND 90 LET U=USR 16520 100 FOR N=1 TO 5 110 PAUSE 1 120 NEXT N 130 PRINT AT 0,26;W-1;""" 150 NEXT W 160 PRINT AT 10,10; "FIM DE JOGO "; AT 21,5; "DIGITE QUALQUER TECLA 170 IF INKEYS="" THEN GOTO 170

as teclas 5 e 8. Você dispõe de dez naves para cumprir sua missão e o número de bactérias é infinito.

O programa em linguagem de máquina é dividido em dois blocos. O segundo bloco

Bloco Assembler (1)

16514	00	00	00	DF	41	00	2A	0C
16522	40	01	5A	01	09	E5	AF	CD
16530	B3	41	3A	82	40	FE	00	28
16538	05	2A	83	40	36	00	CD	BB
16546	02	7C	El	CB	6F	20	01	2B
16554	CB	5F	20	01	23	CB	4F	20
16562	OF	3A	82	40	FE	00	20	08
16570	3E	FF	32	82	40	22	83	40
16578	E5	2A	OC	40	01	B4	02	09
16586	11	21	00	E5	19	DI	EB	01
16594	93	02	ED	B8	06	20	23	36
16602	00	10	FB	ED	4B	85	40	03
16610	03	OA	FE	FF	20	03	01	DF
16618	41	ED	43	85	40	2A	OC	40
16626	11	22	00	19	OA	36	08	23
16634	3D	20	FA	2A	OC	40	11	41
16642	00	19	03	OA	36	08	2B	3D
16650	20	FA	2A	32	40	54	5D	29
16658	29	19	29	29	29	19	22	32
16666	40	4C	CB	39	CB	39	CB	39
16674	2A	OC	40	06	00	11	43	00
16682	19	09	AF	BE	20	02	36	97
16690	06	OF	2A	OC	40	11	22	00
16698	19	OE	20	7E	FE	97	20	OB
16706	36	00	23	AF	BE	28	02	2B
16714	2B	36	97	23	0D	20	EC	23
16722	10	E7	EI	E5	06	02	0E	02
16730	AF	BE	28	03	C3	BO	41	23
16738	OD	20	F5	11	IF	00	19	10
16746	ED	El	E5	36	85	23	36	05
16754	13	19	36	07	23	36	84	06
16762	02	3A	82	40	FE	00	28	22
16770	2A	83	40	11	DF	FF	19	22
16778	83	40	7E	FE	00	20	06	10
16786	EF	36	85	18	0D	FE	97	20
16794	05	36	00	CD	BE	41	AF	32
16802	82	40	01	E8	03	AF	0B	B8
16810	20	FC	EI	C3	8F	40	E1	3E
16818	17	01	20	00	77	23	77	09
16826	77	23	77	C9	2A	OC	40	01
16834	10	00	09	7E	3C	FE	26	28
16842	02	77	C9	36	IC	2B	18	F3
16850						-		
45.40								

contém os dados para o programa construir as entranhas do organismo. O primeiro bloco é o programa em si, e seus principais endereços

16689-16703-16716-16792: determinam o desenho da bactéria que pode ser mudado para qualquer outro caráter simples;

16788: determina o caráter do tiro; tam-

bém pode ser mudado;

16806: determina a velocidade de execução do programa e pode conter qualquer número maior que dois; quanto menor o nú-mero, maior a velocidade;

16818: contém o código do caráter da ex-

plosão da nave

• 16647-16632: contém o caráter com que é desenhada a parede do organismo, o qual pode ser mudado para qualquer outro que não seja o mesmo das bactérias;

16750 até 16760: determinam o desenho

da nav

 16762: determina a velocidade do tiro; quanto maior o número, maior a velocidade e menor a visibilidade do tiro.

Wilson Fazzio Martins tem 15 anos, está na 1ª série do 2º grau e possui um TK85 há sete meses

Bloco Assembler (2)

OE DE DE DE OD OD OC 16871 OB OB OA OA O9 O9 O8 O8 07 07 06 06 05 06 05 06 05 06 05 06 05 07 05 08 06 09 16879 16887 16 07 07 0D 07 16895 16 07 16 07 07 15 07 14 07 13 16903 03 16911 08 03 09 03 0A 04 0B 05 16919 OC 06 OD 07 OE 08 OF 09 11 DA 11 DA A0 OA 16927 16935 0D 04 05 04 05 04 05 04 05 04 05 04 05 08 06 0C 07 10 08 14 07 10 07 16943 16951 OF D7 OE O8 OD O9 OC OA 16959 16967 OB OB OA OC O9 OD O8 OE 16975 07 OF 06 10 07 OF 08 OE 09 0D 0A 0C 0B 0B 0C 0C 16983 16991 FF FF FF FF

190 RUN



Rudolf Horner Junior

este artigo vamos dicutir e mostrar alguns detalhes sobre o DOS 3.3 que, nesta linha de computadores, ainda é o mais utilizado.

Para o padrão Apple, um disco magnético de 5 1/4" tem 70 trilhas, o que significa dizer que a cabeça de gravação/reprodução pode ocupar 70 posições diferentes. Como a acuidade da cebeça não permite muita segurança, usam-se apenas 35 trilhas em cada disco. O DOS usa uma trilha, pula uma, usa uma trilha, e assim por diante, sendo cada trilha um círculo concêntrico, dividido radialmente em secções denominadas setores.

O número de setores por trilha pode variar de um sistema para outro. Na versão 3.3 do DOS, cada trilha é dividida em 16 setores, e cada setor tem capacidade para armazenar 256 bytes. Como são 16 setores por trilha, podemos armazenar 4 Kb por trilha de dísco, e como temos 35 trilhas usadas em cada disco, podemos armazemar cerca de 140 Kb de informações em cada face de um disco.

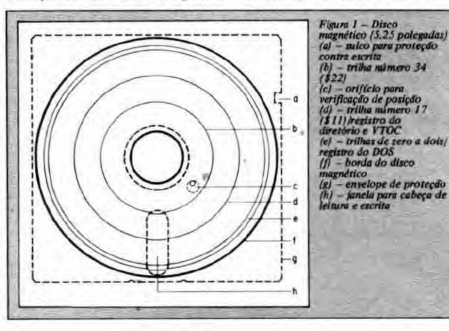
Nem todo este espaço, entretanto, pode ser usado. O sistema reserva as trilhas zero, um e dois para registro do DOS, e a trilha número 17 é usada para registro do diretório e do mapa de utilização do disco. Como não podemos dispor destas quatro trilhas, restam, num disco recém-inicializado, 31 trilhas com 4 Kb cada, que perfazem, aproximadamente, 124 Kb de armazenamento para cada face de disco.

Existe porém uma forma do usuário aproveitar as trilhas que contém o DOS (zero, um e dois) para registro de informações, mas o disco em questão não poderá mais ser utilizado no carregamento do DOS no computador. Ele só poderá ser aproveitado nesse caso se o DOS for carregado previamente de um outro disco que não tenha passado pelo mesmo processo de eliminação. Isto não é difícil de ser feito: basta alterar o mapa de utilização do disco (UTOC) registrado

na trilha 17 (esta trilha jamais poderá ser apagada, pois é imprescindível para o funcionamento do DOS).

O DISCO VISTO POR DENTRO

Veja a figura 1, onde temos o esquema de uso de um disco magnético pelo DOS 3.3. A trilha número 17 (\$11 em hexadecimal), como já dissemos, é utilizada para registrar o diretório e o mapa de utilização do disco. O diretório é a



lista dos nomes dos programas e arquivos que constam no disco, bem como de outras informações importantes que são manipuladas diretamente pelo usuário do sistema. O mapa de utilização é mais conhecido por V.T.O.C. (Volume Table Of Contents). Trata-se de uma sequência de números binários que correspondem a setores específicos do disco. Dependendo do seu estado, indicam quais setores estão livres e quais estão ocupados.

Os criadores do DOS escolheram esta trilha para gravar estas informações justamente porque trata-se da trilha mais central do disco, uma vez que é a mais requisitada, lida e escrita em qualquer disco, uma vez que é a mais requisitada, lida e escrita em qualquer disco. Por estar bem no meio, o tempo gasto para mover a cabeça de leitura/escrita de qualquer ponto do disco para ela será, em média, o menor possível, o que agiliza bastante o processo de manipulação de arquivos.

Voltemos à figura 1. Veja o item (c): orificio para verificação de posição. Ele é utilizado para verificar o início de uma trilha em equipamentos que não sejam da linha Apple. Quando o orifício do envelope do disco coincide com o orifício do disco, um dispositivo fotosensível, no interior do acionador, saberá o ponto

exato de alinhamento. No Apple, estes orifícios não são usados e o ponto de alinhamento é encontrado com informações registradas no próprio disco magnético.

AS ALTERAÇÕES

Devido a estas características, é fácil criar um processo de proteção de um disco contra piraturia e cópias desautorizadas. Os processos mais utilizados são a alteração do padrão de registro de informações para indicar o alinhamento do disco e a gravação de informações importantes em meias-trilhas (as meias-trilhas são as trilhas que não são normalmente

CLIST

10 REM ALTERAÇÃO DO COMANDO "CA TALOG"

20 FOR A = 43220 TO 43268: READ B: POKE A,B: NEXT

30 DATA 212,77,79,204,78,79,77,79,206,80,82,163,73,78,163,77,765,88,70,73,76,69,211,70,208,73,78,212,66,83,65,96,197,66,76,79,65,194,66,82,85,20,6,86,69,82,73,70,217,0

Figura 2

usadas, uma vez que o DOS, como já dissemos, formata os dados de duas em duas trilhas de cada vez; ao invés de usar um grupo das 35 trilhas das 70 posições que a cabeça pode ocupar, ele usa o outro).

Alterar o DOS é fácil, pois ele é carregado na memória RAM; consequentemente, pode ser alterado e regravado novamente sem grandes problemas. Após qualquer mudança, basta inicializar um disco virgem que teremos um novo sistema operacional registrado nesse disco.

Vejamos um exemplo. Considere o programa que está listado na figura 2. Sabe o que ele faz? Ele vai até a lista de comandos do DOS (são 33 comandos) e altera o comando CATALOG. O comando CATALOG faz com que o computador consulte a trilha 17 e mostre, no monitor de vídeo, a lista de programas contidos no disco. A alteração consiste em modificar o comando CATALOG para CAT, tornando sua utilização mais fácil, já que bastarão apenas três letras para a obtenção do diretório.

Coloque o programa em seu micro e execute-o em seguida. Aparentemente não acontece nada. Digite CATALOG. Se você digitou o programa corretamente, a máquina responderá acusando um erro de sintaxe, pois este comando

Seu MS. MS. Assistência parar. Chame MS. Assistência Vital em microeletrônica.

Quem trabalha em processamento de dados, sabe que as melhores decisões vivem no mesmo ritmo da pulsação de um microcomputador

Se ele para, grandes negócios podem ser perdidos Por isso, não deixe qualquer um colocar a mão no seu micro

A MS trabalha desde 1971 em assistência especializada em microcomputação que se

Representante no Brasil da MDS Mohawk Data Sciences/MSI Data Corporation estende desde check-ups preventivos até a substituição de peças, de unidades periféricas ou do próprio micro durante o tempo em que ele estiver em reparo. Tudo isso é feito através de contratos que garantem o funcionamento integral do sistema.

Faça como as grandes empresas: Varig, Petrobrás. Aços Villares, Abril Cultural e outras

Palavra de quem cuida do seu micro como se cuidasse da própria vida da sua empresa



MS - Assistência Técnica a Microcomputadores

Rua Dr. Astolfo Araújo, 521 - Fone: 549-9022 CEP 04012 - Ibirapuera - São Paulo



INTERFACCIA PARALLELA GRAFICA PER STAMPANTE LOW COST U.S. \$ 75 INTERFACCIA PARALLELA SUPER PRINT INCIDEN CONTO I MIL MERITAGE, BURGA 158 L etc. Inperiore etamporte de abbrerry U.S. S 105 - TELERASTER SCHEDA INTERFACCIA PER TELECAMERA SORTIUM S date TRESPANCE OF THE MEMORY CARD PASCAL

U.S.S. 369
SCHEDA IN ELLOSTIES NESIONY CARD PASCAL

U.S.S. 470
SENDOLO DRIVE IT 14 16 8

U.S.S. 470
U.S.S. OPPIC DRIVE BOS SLIM DOPPIA DERSITA. DOPPIA FACCIA assenta totale
 1.2 Magabyres
 SCHEDA DIRECCIOES INTERPACICIA PER ENCODES OTTICS 2 CANALI INC. 4
 ISCHEDA ESPARDONI 128 ST.
 SCHEDA ESPARDONI 128 ST.

IMPRESSORAS OKI SERIE MICROLINE

*ML EUA 1120 GPS NO CI SENIGRAFICA FRIZ. + F FEED PARALLELA + RS
123 (100 GAU)

*ML EUA 1120 GPS NO CI SENIGRAFICA FRIZ. + F FEED PARALLELA + RS
131 (100 GAU)

*ML SA 1120 GPS NO CI GRAFICA **L.G. FRIZ. + F FRED PARALLELA

*ML SSA 1120 GAU)

*ML SI 1100 GAU)

*ML DI 1100 GPS 122 CI GRAFICA **R.L.G. FRIZ. + TRATTORE PARALLELA

**ML DI 1100 GPS 122 CI GRAFICA **R.L.G. FRIZ. + TRATTORE PARALLELA

**ML DI 1100 GPS 122 CI GRAFICA **R.L.G. FRIZ. + TRATTORE PARALLELA ML M (200 cps 122 ci) QRAPICA 6 N.L.D. FRIZ + TRATTORE PARALLELA

OFZIONE GRAPICA PER NIL EJIA KIRA INCLUSO MANUALE

U.S.3 10

INTERFACION REEF MANOK

SOFTWARE PERTEL PER APPLE

- BINUDICOLE E MAUSCOLE PER APPLE 1

- EDITOR C.N. SOFTWARE TRANSCODIFICA EIA 150 EDITINO DI BANDA
US. \$ 36

- GRAPPAR HARD COPY VIDEO PER STAMPANTI US. \$ 46

- MARILINO LIST 1000 NOMINITATI US. \$ 100

- CALCOLO AREA CON JOYSTICE PER SCHEDA TELERASTER US. \$ 50

- POTENTE SOFTWARE GRAPICO INTERATTIVO INCLUSO CONTROLLER
E BANDAU

- SOFTWARE DIALETTIVA

- SOFTWARE PER PLOTTER WATANABE CALCOMP AP LUS. \$ 120

- SIBLUOTECA SOFTWARE PER ADCHIFETURA

- US. \$ 175

- BRILLOTECA SOFTWARE PER ACHIFETURA

- US. \$ 175

- BRILLOTECA SOFTWARE PER ELETTRONICA

- US. \$ 175

- BRILLOTECA SOFTWARE PER ELETTRONICA

- US. \$ 175

- BRILLOTECA SOFTWARE PER CHINICA

- US. \$ 175

- BRILLOTECA SOFTWARE PER CHINICA

- US. \$ 175

- BRILLOTECA SOFTWARE PER CHINICA

- US. \$ 175

- BRILLOTECA SOFTWARE PER CHINICA

- US. \$ 175

- BRILLOTECA SOFTWARE PER CHINICA

- US. \$ 175

- BRILLOTECA SOFTWARE PER CHINICA

- US. \$ 175

- BRILLOTECA SOFTWARE PER CHINICA

- US. \$ 175

- BRILLOTECA SOFTWARE PER CHINICA

- US. \$ 175

- BRILLOTECA SOFTWARE PER CHINICA

- US. \$ 175

- BRILLOTECA SOFTWARE PER CHINICA

- US. \$ 175

- BRILLOTECA SOFTWARE PER CHINICA

- US. \$ 175

- BRILLOTECA SOFTWARE PER CHINICA

- US. \$ 175

- BRILLOTECA SOFTWARE PER CHINICA

- US. \$ 175

- BRILLOTECA SOFTWARE PER CHINICA

- US. \$ 175

- BRILLOTECA SOFTWARE PER CHINICA

- US. \$ 175

- BRILLOTECA SOFTWARE PER CHINICA

- US. \$ 175

- BRILLOTECA SOFTWARE PER CHINICA

- US. \$ 175

- BRILLOTECA SOFTWARE PER CHINICA

- US. \$ 175

- BRILLOTECA SOFTWARE PER CHINICA

- US. \$ 175

- BRILLOTECA SOFTWARE PER CHINICA

- US. \$ 175

- BRILLOTECA SOFTWARE PER CHINICA

- US. \$ 175

- BRILLOTECA SOFTWARE PER CHINICA

- US. \$ 175

- BRILLOTECA SOFTWARE PER CHINICA

- US. \$ 175

- BRILLOTECA SOFTWARE PER CHINICA

- US. \$ 175

- BRILLOTECA SOFTWARE PER CHINICA

- US. \$ 175

- BRILLOTECA SOFTWARE PER CHINICA

- US. \$ 175

- BRILLOTECA SOFTWARE PER CHINICA

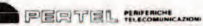
- US. \$ 175

- BRILLOTECA SOFTWARE PER PLOTTER WATER PER CHINICA

- US. \$ 175

- BRILLOTECA SOFTWARE PER PLOTTER WATER PE

TODOS OS PRODUTOS DESCRIBINADOS SAO CONCILIAYEIS COM APPLE ORANGE UNITRON ECC PROCURAISOS DISTRIBUIDORES. CONDIÇIONES ESPECIALIS PARA, REVENDEDORES E INTERESSADOS COMO "MODEY" O CATALOGO NA MAIS DE RE PRODUTOS. SOLUCTEM RIOS



VIA ORMEA 99 - CEP 10128 TORINO (ITALY) TEL (011) 655.665 - 651574 TELEX 224243 PERTEL - I

não existe mais. Para ver o diretório do disco você deverá usar agora o comando CAT. Experimente. Caso vocé queira registrar esta alteração, basta que você inicialize, com o comando INIT, um outro disco. Este novo disco terá um DOS que. quando carregado na memória, não reconhecerá o comando CATALOG, mas apenas o comando CAT.

Observe que, no programa proposto na figura 2, a rotina em linguagem de máquina que faz a listagem do diretório do disco não foi sequer alterada. Experimente chamá-la. O endereço é 42350 (\$ A56E em hexadecimal). Use, em BA-SIC, o comando CALL 42350. Isto fara com que o diretório do disco seja apre-sentado como se você tivesse digitado CATALOG ou CAT.

LISTANDO NOMES APAGADOS

Uma outra alteração interessante e fácil de ser feita é a que permite listar os nomes dos arquivos que já foram apagados do disco. Quando eliminamos um arquivo com o comando DELETE o computador não elimina o seu nome do diretório, mas apenas marca seu registro como nulo para que, posteriormente, aquele espaço possa ser usado para registrar um outro nome. Para que o DOS mostre no diretório o nome dos arquivos que já foram eliminados, use a seguinte sequência: POKE 44505,234: POKE 44506,234.

Experimente criar alguns arquivos frios e depois elimine-os com o comando DELETE. Verifique em seguida o diretório do disco e veja que os nomes dos arquivos continuam lá. Repare o que vai acontecer neste exemplo:

Na figura 3 temos a listagem de um diretório normal de um disquete qual-quer. Vamos chamá-la de ANTES. Digitamos os comandos POKE 44505,234 e POKE 44506,234 e verificamos o diretório do disco. Agora veja a figura 4 (va-mos chamá-la de DEPOIS). Observe que aparecerani ai mais très nomes de arquivos. Surgiram os nomes: NCONTA.

CATALOG

DISK VOLUME 001

*A 018 INICIALIZADOR

*T 002 DATA

T 002 MESTRE

*B 003 DUPLI

T 011 ARQ.CON

B 050 PASSO A PASSO

Figura 3 - ANTES

CATALOG DISK VOLUME 001 *A 018 INICIALIZADOR *T 002 DATA T 002 MESTRE B 017 NCONTA #B 003 DUPLI T 011 ARQ.CON A 002 SORT B 050 PASSO A PASSO A 011 TEMA DE RAQUEL

Figura 4 - DEPOIS

SORT e TEMA DE RAQUEL que não haviam sido catalogados em ANTES. Estes arquivos estavam presentes no disco e haviam sido eliminados, com o comando DELETE, há alguns dias. Como pudemos verificar, o nome destes très arquivos, ainda que eliminados, estavam registrados na trilha número 17 e, embora estivessem mortos, voltaram a ser mostrados.

Muitas outras alterações interessantes podem ser feitas. Você sabe que, quando um diretório tem muitos arquivos, todos os nomes não podem ser simultaneamente apresentados no vídeo, fazendo com que o computador mostre pequenos pedaços e fique aguardando o pressionamento de uma tecla para pros-seguir. É fácil alterar isto. Use POKE 44596,234 : POKE 44597, 234 : POKE 44598, 234.

Após digitar estes três comandos POKE, experimente usar o comando CATALOG para um disco que tenha muitos arquivos. A listagem de nomes será continua e o computador não esperará que vocé pressione uma tecla autorizando o prosseguimento do CATALOG. Podemos também fazer com que o número de arquivos a ser apresentado entre cada pausa do catálogo de nomes possa ser alterado. Isto, porém, veremos em uma próxima oportunidade, pois existem muitas alterações possíveis de serem feitas no DOS (principalmente quanto ao formato do catálogo de arquivos).

Rudolf Horner Junior cursa Ciência da Computação na Unicamp e é sócio da Potencial Software, empresa que desenvolve programas especials para microcomputadores em CampiMICRO SISTEMAS, SEI — Sistemas Eletrônicos de Informações, divisão da Abril Cultural, e Telesp trazem para você novos programas do

TELESOFTWARE

o serviço Videotexto para usuários de microcomputadores.

Com o Telesoftware você tem à sua disposição, 24 horas por dia, em sua casa, uma ampla biblioteca de programas de uso pessoal, jogos e lazer, educativos, administrativos, financeiros, técnicos / científicos e utilitários publicados em MICRO SISTEMAS. São programas — a princípio compatíveis com a linha TRS-80 — selecionados e testados pela Revista, que você poderá carregar diretamente no seu micro, sem ter que digitá-los. Para utilizar esse serviço, tudo o que você precisa é:

Tor um micro CD 500 on CD 200

★ Ter um micro CP-500 ou CP-300

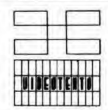
 ★ Ser assinante do Videotexto
 ★ Adquirir um kit composto de interface RS232-C, modem e software de comunicação

Se você têm um desses micros, não perca tempo. Entre em contato com a Telesp (Videotexto — Gerência de Usuários, tel.: 544-2535) e comece a utilizar esse novo e revolucionário meio de comunicação.









Programa	Autor	Publicado no Edição Nº.
Análise de Balanço Aprendendo Frações Biorritmo Cálculo de Áreas Cálculo de Volumes Catálogo de Disquetes Cclotron, o Jogo das Barreiras Compilador Forth Copsys Dominó com Som LIVAR2: o Comando que Lista Variáveis Mini Editor de Textos Oil Panic, um Jogo Muito Explosivo PIL — Controle da Fertilidade Professor J. C. Registro Pessoal de Cheques Soletrando	Dorley de Jesus Godarth Heber Jorge da Silva Francisco Luiz Farias Bezerra Heber Jorge da Silva Heber Jorge da Silva Lawrence Falconer King Hendy Takeshi Yabiku Antônio Costa Daniel Augusto Martins Everton Pereira Esdras Avelino Leitão Ivan Camilo da Cruz Alberto Tavares Fernandes Armando Oscar Cavanha Filho Jôneson Carneiro de Azevedo Marcelo Renato Rodrigues Herber Jorge da Silva Paulo Sergio Gonçalves	33 30 26 32 33 29 28 22 29 32 34 31 31 34 31 38 30

Suprimento é coisa séria



Com a Centraldata a entrega é imediata

263-5876

Mantenha o seu computador bem alimentado adquirindo produtos de qualidade consagrada



DISKETES: 5 1/4 e 8" • marca VERBATIM

ETIQUETAS PIMACO — PIMATAB
PASTAS E FORMULÁRIOS CONTÍNUOS

- . Discos Magnéticos: 5 Mb, 16 Mb, 80 Mb, etc.
- Fita Magnética: 600, 1200 e 2400 Pés
- Fita CARBOFITAS p/Impressoras; Globus M 200 — B 300/600
- Fita p/Impressoras: Elebra, Elgin, Epson, Digilab, Diablo, etc.
- . Cartucho Cobra 400

AV. PRESIDENTE VARGAS N.º 482 GR 207 TEL. (021) 253-1120 E 263-5876

Datalife tem resposta para tudo.



Inclusive para quem não e precisa comprar 10 disque de uma vez.

Datalife apresenta seu álbum duplo; uma embalagem adequada para quem precisa de um ou dois disqueres agora e só vai precisar de outros daqui a algum tempo. Em vez de você ficar comprando disquere solto por ai, que passa de mão em mão. com o álbum duplo você tem toda a segurança que existe.

Ele content apenas dois disquetes e vem lacrado.

E o que tem dentro, você ja conhece: Disquetes Datalife com certificação crítica, com desempenho muito além das normas tradicionais, e 100% livres de erros.

Disquetes Datalife- na embalancem normal ou no álbum duplo, a garantia total de um nome que é lider mundial em midia magnética flexível.

Verbatim_®

To Keets Property de Mateurs





RAMCARD * SOFTCARD * VIDEOTERM * SOFTVIDEO SW * PROGRAMMER * PROTOCARD * INTF. DISKS
 *INFT. PRINT * SATURN 128K RAM. * SATURN 64K RAM. * SATURN 32K RAM. * RANA QUARTETO * MICROMODEM II
 *MICROBUFFER II * MICROCONVERTER II ■ MICRO VOZ II ■ LUTRATERM ■ ALF 8086 CARD
 ■ A800 DISK CONT ■ MULTIFUNCTION CARD

MICROCRAFT MICROCOMPUTADORES LIDA.

ADMINISTRAÇÃO E VENDAS: AV BRIG. FARIA LIMA, T. 664 - 3º ANDAR - CL 316 - CEP 01452
FONES (011) 212-6286 E 815-6723 - SÃO PAULO - SP - BRASIL





Microcomputadores CRAFT a extensão de sua mente. MICROCOMPUTADORES LIDA.

As Brig Ferm Lime, 1.598 1" and C. 11 CIP 01452 Tels: (0)11 212 6286 - 815 6723 San Peulo: SP - Brand



SINTA NOS DEDOS ESTA NOVA CONQUISTA

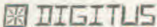
Já não è preciso escolher. Agora você tem o microcomputador DGT-1000, com design moderno e novas incorporações que lhe conduzirão à decisão certa. O DGT-1000 è modular e dependendo da sua necessidade ele se expande até um grande sistema.



Uma das características do DGT-1000 é a opção para interface de video colorido. Esta interface lhe permite usar até 16 cores diferentes no modo maior de resolução gráfica (256/192 pontos). Você terá ainda condições de movimentar no video até 32 áreas diferentes.

A interface requer apenas o video ou uma TV colorida Por ser usado o padrão PAL/M é dispersável no caso da TV colorida, qualquer modificação.

O DGT-1000 é compativel em software e hardware com o DGT-100 e 101



Rus Gaves, 150 Beto Horizonte tel: (031) 332 8300 (#: 3352 tel: (021) 257296 0 RJ

Arscript (07%) 224-1310/224-6111 Barten (011) 427-5211 Bresilla (061) 242-6344/226-8701/246-5359/273-2128/225-5248 Balo Horizonta (031) 223-6847/225-3305/225-6730 227-7587/225-3374 Sellon (061) 223-6847/225-3305/225-6730 227-5787/225-3374 Sellon (061) 223-6847/225-3305/225-6730 227-5787/225-374 Sellon (061) 223-48400 Fortalists (065) 224-4235/227-5876 223-227-5876 22



TUCCI, W. J., Por Dentro do Apple, Editors Nobel.

For Dentro do Apple é uma obra didática que atende ao ensino de estudantes, leigos e profissionais interessados em adquirir maiores informações e conhecimento sobre a informática

Enfocando aplicações práticas através de uma série de programas, como por exemplo em BA-SIC, o livro enfatiza o desenvolvimento de determinados algoritimos e as respectivas regras em BA-SIC para as suas implementações. Dentre os assuntos abordados encontram-se: Variáveis, Entrada de dados e controle de tela; Fluxogramas, Decisões; Desvios condicionais, Loops controlados, Matrizes Arguivos de dados e programas. Sub-rotinas, Manipulação de caracteres; Line Collector, Funções, Gráficos e um capítulo sobre acesso direto à memória PEEK, POKE e CALL. O livro também faz referência aos comandos Appiesoft, telas para textos, gráficos e bibliografia.



LARGE, P. A Micro Revolução, Editors Reverté Ltds.

Um livre informativo e ao mesmo tempo polémico, dirigido a
uma vesta gama de leitores. Peter
Large, editor de tecnologia do
ornal The Guardian, de Londres,
após introduzir-nos na temática e
aferecer-nos uma breve história
do microchip, o componente principal dos microcomputadores, pasta a analisar as imensas possibilidades do uso dos microcomputadores em todas as atividades da vida humana, citando exemplos dos
países mais desenvolvidos, como
logisterra. Estados Unidos e Ja-

Partindo dos avenços realizados e das pesquisas e experiências em andamento em todo o mundo, o sutor faz ainda uma projeção, a curto e médio prazo, analisando as consequências que o surgimento do microcomputador poderá acarretar, tais como o desaparacimento de profissões tradicionais e o surgimento de outras novas, o o surgimento de outras novas, o fantasma do desemprego ante o avanço da automatização, a redução das horas de trabalho, o aumento do lazer etc. O autor preocupa-se também com as possibilidades de uso indevido da informática para fins delituosos e das ameaças à privacidade caso as informações acumuladas nos bancos de dados não forem usadas com o sigilo devido.

SANTOS, J. R. R. e Valdesuso C., Planejamento Estratégico e Tático de Informática, SCI - Sistemas, Computação e Informática.

A Informática na empresa comeca a ser reconhecida como um
recurso essencial ao desempenho
e até à sobrevivência da organização. Este livro, a primeira referência nacional sobre o assunto,
resume a experiência prática dos
autores no projeto e implementação de diversos Planos Diretores
para empresas públicas e privadas.

Seu primeiro capítulo procura mostrar a importância crescente da Informática na empresa e o inter-relacionamento do planejamento da Informática com o planejamento Corporativo. O segundo capítulo apresenta as características do Projeto Plano Diretor de Informática e o terceiro e quarto descrevem, respectivamente, as etapas do planejamento estratégico e tático.

O quinto capítulo ressalta as providências a serem tomadas na parte organizacional e na técnica e, finalmente, o sex to trata do controle do planejamento.

SHIMIZU, T., Processamento de Dados nas Empresas, Editora Atlas

Este é um livro de Processamento de Dados que abrange toda a função de PD dentro da empresa, não se limitando apenas ao CPD, mas procurando envolver a aita administração e os departamentos funcionais (contabilidade e finanças, marketing, produção e recursos humanos).

O livro contém, entre outras, uma explicação sobre a organização funcional da empresa e sobre como os métodos convencionais de lançamento, escrituração e operação com formulários podem ser transformados em um fluxo ou sistema de informação. Ensina a seleção e o uso de um sistema de hardware adequado de PD para a empresa, mostrando como se dá a transformação dos serviços de es crituração em programas aplicativos a serem processados pelo computador Para viabilizar o entendimento, são apresentados exercícios de recapitulação e até mesmo projetos mais extensos para auxiliar o leitor na sedimentação dos conceitos e técnicas expostos nos diversos capítulos.



NOVAS

MATRICULE-SE JA

- Introdução ao Processamento de Dados • Digitação • Basic
- Cobol RPG PL 1 Fortran
 Assembler Mumps

255-5396 - 227-7417

Copa — Centro — Tijuca — Meier Madureira — N. Iguacu — Caxias

DATABERAR — PROCESSAMENTO DE DADOS Rio de Janeiro



901 IM48118N

Com o Exclusivo Azimuth Regulating System

A Vende nos Revendedores Autorizados em todo o País.....

Form in Sunting Micrologic CEARL Formung Memory DETENTOTOPIEM. Breach Sunting Micrologic CEARL Formung Memory DETENTOTOPIEM. Breach Sunting Sunting Micrologic CEARL Formung Memory DETENTOTOPIEM. Breach Micrologic CEARL Formung Memory Determined Memory Micrologic CEARL Formung Memory Memor

- Credenciamos Novos Revendedores Pers Todo o País

As maçãs tropicais

Surgido quase que por acaso, o Apple se tornou um best-seller no mercado dos micros pessoais. A marca Apple correu o mundo e serviu de espelho a centenas de outros fabricantes, só no Brasil são quatorze empresas investindo nesse mercado. Características como cor, alta resolução gráfica, software disponível, versatilidade são comumentes apregoadas como determinantes desse sucesso, mas acima de tudo isso está o mito das maçãs...



uem poderia imaginar que um emaranhado de circuitos integrados fabricados na garagem de um engenheiro apaixonado por terminais eletrônicos viesse abocanhar o grande mercado americano dos micros e se tornar famoso mundialmente?

micros e se tornar famoso mundialmente?

Certamente, Steve Wozniak não acreditava nisso quando, em 1976, levou ao conhecimento da Hewlett Packard um terminal e um BASIC, desenvolvidos por ele, baseados no microprocessador 6502, um recente lançamento da MOS Technology, hoje pertencente à Comodore. A HP não se interessou pelo projeto mas Steve Wozniak e seu amigo Steve Jobs resolveram levar aquela brincadeira adiante.

Uma das vatangens do produto de Wozniak foi o fato de ser baseado no 6502, uma evolução do 6800 que havia sido lançado um ano antes pela Motorola. O 6502 foi desenvolvido por ex-funcionários da própria Motorola que procuraram introduzir pequenas modificações na sua arquitetura interna e no processo de fabricação, com vistas a diminuir o custo final do produto.

do produto.

O idealismo de Steve Wozniak aliado à visão empresarial de Jobs e mais a experiência em comercialização de Mike Markkula, que se juntou ao grupo, tornaram o Apple II (a versão final do modelo semi-acabado do início) um produto de forte impacto no mercado americano. Mais do que um equipamento, o Apple II criava um novo conceito de micropessoal. Era uma máquina aberta em termos de hardware (pronta para receber todas as inovações que certamente surgiriam), bascada

num microprocessador de baixo preço e com dois fortes apelos: cor e alta resolução gráfica.

Após o impacto alcançado pelo Apple II, a empresa lançou o Apple II Plus, uma nova versão com um BASIC desenvolvido pela Microsoft, o Applesoft, residente em ROM através de uma piaca adicional de hardware. O lateger BASIC do modelo inicial passou a ser uma opção em disco para o II Plus, com a necessidade de mais 16 Kb de RAM.

Ainda em cima do vitorioso modelo II, a Apple lançou o IIe que traz algumas implementações: a inclusão de letras maiúsculas e minúsculas e mais 16 Kb de RAM. Na verdado, o IIe é um projeto com uma diferente concepção em termos de hardware, pois, nele o número de chips diminuíu e estes passaram a ser propriedade da Apple Computer, não mais

encontrados facilmente no mercado como os do II Plus.

O Apple III, que surgiu no fim de 1980, apresentava-se como um computador profissional para processamento da palavra ou contabilidade comercial, mas teve vida curta. Seu sucessor, o Apple III Plus, ainda permanece no mercado, mas nem de longe alcança os números de vendagem do modelo II.

Apesar dessa diversidade de versões e modelos, podemos destacar algumas características técnicas de hardware e software que caracterizam a linha. Como já foi dito, a UCP é baseada no microprocessador 6502, com o clock de 1 MHz. Na configuração mínima temos 12 K de ROM e 48 Kb de RAM, conector de saída para vídeo, para gravador cassete, teclado alfanumérico, além de oito slots para entrada de expansões e periféricos.

O formato do vídeo em modo texto gera 24 linhas x 40 colunas e em modo gráfico 48 linhas x 40 colunas (baixa resolução) e 192 x 280 pontos (em alta resolução). O sistema tem capacidade para gerar 16 cores, sendo seis em alta resolução.

O sistema operacional em disco é o DOS 3.3 que lançado em 1980 para substituir o DOS 3.2 já trazia algumas deficiências, como a lentidão na recuperação de arquivos. Para superar essa e outras falhas, a Apple lançou recentemente o PRODOS, um sistema mais rápido e sofisticado que introduz novos comandos, como o FRE, FLUSH, STORE e RESTORE.

Todas essas características que marcam os equipamentos da linha Apple acabaram por não se limitar ao universo de Steve Wozniak. Impulsionadas pelo sucesso de vendas alcançado por esses micros, elas se estenderam muito além da fronteira americana, servindo de espelho a centenas de outros fabricantes. No Brasil, a história americana se repete, isto é, a febre dos Apples parece estar tomando conta do país. Hoje nada mais nada menos do que dezoito equipamentos dessa linha disputam o efervecente mercado brasileiro dos micros pessoais.

OS FRUTOS NACIONAIS

lançamento do AP (Unitron), Maxxi (Polymax) e Microengenho (Spectrum), na Feira de Informática de 1982, no Rio de Janeiro, inaugurou a entrada da linha Apple no Brasil. De la para cá muita coisa mudou e de três fabricantes passamos para quatorze, um salto que se fez sentir um ano depois na III Feira Internacional de Informática, em São Paulo. Hoje os fabricantes garantem que temos o significativo número de 10 mil micros da linha Apple instalados no país.

Fidelidade ao modelo original foi a palavra de ordem dos que se lançaram nesse mercado. O velho conceito de que não se deve mudar o que está dando certo foi seguido a risca pela maioria dos fabricantes. Além disso, ser a cópia mais perfeita do Apple é até política de serteting de elegunas empresses.

marketing de algumas empresas.

É claro que não se podia esperar do fabricante nacional sofisticadas implementações, o que resultaria em problemas de compatibilidade com a linha limitando o uso do vastíssimo banco de programas disponível para o Apple.

Mas algumas empresas nacionais descobrium que é possível fazer adaptações sem alterar o equipamento a ponto de torná-lo incompatível a nível de software.

A Unitrop colores

A Unitron colocou no mercado um equipamento idêntico ao II Plus, inclusive com o mesmo design. A implementação da empresa ficou por conta do recente AP TI (Teclado inteligente). A nova versão do AP II tem um teclado com microprocessador próprio, gerador de caracteres em Português, maiúsculas e minúsculas, 2 Kb de RAM e 2 Kb de ROM.

Nem todos seguiram o mesmo caminho da Unitron. A Spectrum, por exemplo, já no



AP II, da Unitron



Exato, da CCE

primeiro modelo do seu Microengenho procurava uma inovação apresentando um novo design. Hoje, o Microengenho II vem com os incrementos do IIe, teclado numérico reduzido, caracteres em Português e uma nova apresentação: UCP e teclado estão separados. A CCE foi outra empresa da linha Apple

A CCE foi outra empresa da linha Apple que procurou abrir novos caminhos so lançar o Exato. O equipamento já vem com modulador de RF, o que permite ligá-lo diretamente ao aparelho de TV, teclado numérico reduzido e cores distintas para as teclas de função. Esses dois últimos recursos facilitam bastante a diretação.

Esses dois últimos recursos facilitam bastante a digitação.

Nota-se uma tendência nos mais recentes fabricantes de incorporar geradores de caracteres em Português (Dactron E, Craft II Plus, MC-100 e MC-400, além do Microengenho) e também a opção para CP/M (Manager I e Apple II Plus da Milmar), com o microprocessador Z80 incorporado. Outros anunciam implementações do tipo: fonte automática para selecionar a voltagem dispensando o estabilizador (Appletronica) e saída de vídeo PAL-M e RGB analógica (Dactron E).

Na verdade, existe muits confusão no tocante a implementações na linha Apple. O que para alguns não é considerado inovação e, portanto, não é nem citada pela empresa, para outros o é. Além do mais, só mesmo um contato mais íntimo com a máquina, para saber exatamente o que vem no equipamento e o que não vem. Uma vez que algumas adaptações anunciadas pelos fabricantes são evidentes, enquanto outras chegam a ser duvidosas. Resta ao propenso usuário da linha Apple certificar-se do que realmente o modelo oferece na configuração mínima, já que os periféricos estão disponíveis para todos.

UM MERCADO DISPUTADO PALMO A PALMO

e a confusão existe não é para menos, afinal são 18 equipamentos diferentes da linha Apple sendo fabricados. O sumento da concorrência com a entrada em cena de grandes companhias como a CCE lançando um micro mais barato ou a Microcraft que a partir de um kit também colocou no mercado um compatível de custo mais baixo, desencadeou uma verdadeira guerra de preços no mercado, levando empresas, como a Unitron (a campeã de vendas nesse mercado), a baixarem a cifra de seus micros. Vale dizer que essa queda de preços só se refere à configuração básica, porque o valor dos periféricos continua ascendente.

continua ascendente.

Mas será que o nosso merçado suporta essa avalanche de produtos? A maioria dos fabricantes acredita que sim e a produção continua a todo vapor com cerca de dois mil micros da linha Apple sendo despejados mensalmente no comércio. Registramos, no entanto o caso da Link Informática que suspendeu a venda, em lojas, do seu equipamento (Link 323), alegando que para concorrer com os outros teria que reduzir o preço e a qualidade do seu produto. Sendo assim, a empresa optou por comercializar o Link 323 diretamente com os interessados. Atualmente a Link mantém um convênio com a Unicamp.

Para checarmos a quantas andam as vendas dos micros Apple no nosso mercado, a reportagem de MICRO SISTEMAS percorreu um grande número de lojas no Rio de Janeiro e em São Paulo. O resultado desse trabalho traz algumas conclusões interessantes.

O AP II foi apontado como o micro da tinha Apple mais comercializado. Ele também foi o mais facilmente encontrado, uma vez que do total de lojas entrevistadas pela nossa equipe, ele só não estava sendo comercializado em cinco. O segundo micro da linha Apple mais vendido atualmente nessas lojas, é o Exato, da CCE. O terceiro lugar em vendas é o

Microengenho da Spectrum. O Maxxi, da Polymax, foi o segundo equipamento mais encontrado, mas em compensação suas vendas vêm caindo substancialmente. Inclusive a empresa já está pensando em lançar outra versão do modelo, com algumas implementações e preço competitivo. Para finalizar, um aspecto interessante des-



Craft II Plus, da Microcraft



Microengenho 2, da Spectrum

sa pesquisa é que, dos dezoito modelos de Apple existentes, a maior parte das lojas consultadas (98%) vendem em média apenas quatro (quase sempre os mesmos equipamentos), sendo que modelos como o Link 323, Apple Senior, MC 100, MC 400 e Elppa Ir não foram encontrados em nenhuma das 30 lojas.

O que se pode dizer disso tudo é que fabricar um Apple é fácil, todos esses fabricantes e até outros empres e até outros esses fabricantes es esses fabricantes es estados esses fabricantes es estados esses fabricantes es estados es es es fabricantes es estados es estados es estados es estados es estados estado

tes e até outros menos ambiciosos já o fize-ram, mas quando se fala em esquema de co-mercialização, qualidade do produto e assis-tência técnica há que se separar o joio do trigo. Os lojistas têm uma posição bastante defi-

nida a respeito desse assunto. Para a maioria deles é muito arriscado comercializar equipamentos de empresas que não oferecem um mínimo de garantia e confiabilidade. Existem casos de lojistas que venderam máquinas de fabricantes que não conseguiram resolver problemas técnicos corriqueiros nos seu próprio produto. Outras veiculavam propaganda enganosa, oferecendo e cobrando a mais por van-tagens que na verdade seu micro não oferecia.

A variedade de software

putadores da linha Apple no mundo inteiro fez com que uma variada biblioteca de software aterizasse no mercado brasileiro. No princípio, somente os importados ou os "pirateados" eram encontrados, mas atualmente já existem várias softwarehouses dedicando-se ao desenvolvimento e comercialização de programas para os Apples nacionais, alguns traduzidos, mas muitos já contendo implementações de acordo com a nossa realidade.

Os programas mais comuns para a linha Apple, como "Contas a Pagar e a Receber", podem ser encontrados em quase todas as lojas que comercializam este tipo de equipamento. A maior parte vende os programas, mas algumas os oferecem como brindes para quem compra o hardware. Este procedimento á alvo de críticas por parte das softwarehouses, que sentem dificuldade em colocar seus produtos nas lojas. Os lojistas, por outro lado, envolvidos numa conconrência acirrada e sabendo que os programas mais procurados aso meamo aqueles já famosos nos Estados Unidos, tratam de oferecer os softs "pirateados" como estratégis de marketing pam conquistar uma clientela maior. Esse jojistas argumentam que, a vender coisa pirateada, eles preferem dar, embora no inicio, quando não havis tanta concorrência, muitas lojas não tivessem o menor escrupulo em vender esses mesmos programas, hoje "doados".

Uma outra característica no mercado de

Uma outra característica no mercado de software para a linha Apple é a sua imprevi-sibilidade, principalmente com relação aos

preços. Há tantos programas e com preços tão variados, que na lista que elaboramos abaixo ficou difícil estabelecer um preço médio para cada programa. Assim, para aqueles pacotes que têm um preço, por um motivo ou por outro, destoante da média encontrada, optamos por recioná-los com o nome da loja onde foram encontrados, para que o próprio leitor possa fazer as suas comparações. Os que não estão neste caso, são fáceis de serem encontrados e não há muita variação entre os preços, de uma loja pasa outra.

PRINCIPAIS PROGRAMAS PARA A LINHA APPLE:

PARA A LINHA APPLE:
Super Visicale: 15 ORTN
Microcalcule I: 18,1 ORTN
Microcalcule II: 20,3 ORTN
Visiconta: 23,1 ORTN
WordStar: 29 ORTN
Junels Mágia: 8,5 ORTN
Editex: 14,4 ORTN
Dicionário: 8,9 ORTN
Diase II: 147,4 ORTN
SPA: 15 ORTN
Microdata I: 17,9 ORTN
Microdata I: 20,2 ORTN
Copiarte: 7,3 ORTN
Micrográfico: 8,3 ORTN
Graf. Série: 13,8 ORTN
Graf. Série: 13,8 ORTN
Ultra Copy: 8,7 ORTN
Ultra Copy: 8,7 ORTN
Conversor: 8,7 ORTN
Passo a Passo I: 8,9 ORTN

Passo a Passo II: 8,9 ORTN MLogo: 13,4 ORTN Editor Assembler: 4,4 ORTN Compilador Cobol: 8 ORTN Compilador Basic: 40 ORTN Odonto: 80 ORTN

SOFTWARE ADMINISTRATIVO:

Maia Direta: 11,2 ORTN
Mala Direta: (Computique): 80 ORTN
Folha de Pagamento: 30 ORTN
Folha de Pagamento (Computique) 80 ORTN
Folha de Pagamento (Cappy): 120 ORTN
Micro Folha: 15,8 ORTN
Contas a Pagar e a Receber: 35,8 ORTN
Contas a Pagar e a Receber (String e Clappy):
100 ORTN
Contabilidade: 90 ORTN
Contabilidade: 90 ORTN
Contabilidade: 90 ORTN
Contabilidade: 90 ORTN Contabilidade Bancária (Computique): 13,4
ORTN
Gestão Contábil (Computerland): 32 ORTN
Fluxo de Caixa (String): 100 ORTN
Micro Caixa (Sacco): 25,1 ORTN
Alta Caixa (Sacco): 14,8 ORTN
Controle de Estoque: 14 ORTN
Controle de Estoque (Computique): 80
ORTN

Os programas relacionados acima estão sendo comercializados nas lojas Micro House, Sacco, Computerland e Computique, de São Paulo; e Clappy, String e BBC, do Rio de Janeiro. Dentre as software-houses ativas nests linha estão a Datalógica, Royal Software, Micro Arte, Fotencial Software, Fancy, Computerworld, Alta, Prosoft, Nove Geração, Monk e DB Micro.

É por essas e outras que o aumento de micros da linha Apple no mercado não enche os olhos dos revendedores.

Percebemos, então, que a questão trans-cende o aspecto da existência ou não de mer-cado para todas essas empresas. Paralelamente aos alardeantes lançamentos em Feiras de In-formática, é necessário que essas novas empresas mantenham um razoável padrão de qualidade, sem que isso represente um aumento acentuado no custo final do produto. Isso, ao que tudo indica, será um fator determinante na sobrevivência dessas empresas no nosso concorrido mercado.

Alguns fabricantes parecem já estar descobrindo isso, entretanto, a maioria acredita que apenas fabricando o compatível de um equipamento vitorioso no mundo inteiro, como o Apple, é o suficiente. Nem a concorrência, nem a questao da qualidade parece inibir esses empresarios que apostam tudo nessa linha. Afinal, o que existe por detrás dessas maçãs?

O MITO DA MAÇÃS

inguém se atreve a duvidar do sucesso que as máquinas de Steve Wozniak alcançaram nas Américas e no resto do mundo, mas porque será que esses equipamentos, surgidos tão despretenciosa-mente, tornaram-se best-seller dos micros pessoais? Para chegarmos a uma definição a



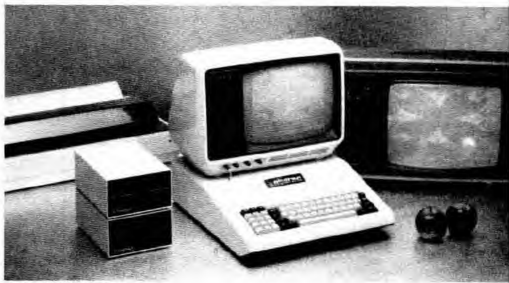
D-8100, da Dismac

respeito disso, nada mais certo do que saber, primeiro, quem está comprando essas máqui-nas; segundo, porque estão optando por essa

nas; segundo, porque estão optando por essa linha de equipamentos e terceiro, se a utilização dada ao micro justifica a opção da compra. Nossa reportagem entrevistou um grande número de usuários de Apple, desde os pessoais (profissionais liberais, universitários e os de aplicações domésticas) até as pequenas, médias e grandes empresas. Constatamos claramente, logo de início, que a linha Apple no Brasil está sendo empregada muito mais em empresas e profissões liberais do que no mercado doméstico/pessoal.

Ficou claro, também, que apesar do varia-

Ficou claro, também, que apesar do variado número de periféricos existentes no mercado para a linha Apple, a maioria das empresas do para a lilina Apple, a inama accordante de stá utilizando esse equipamento com a mesma configuração, isto é, UCP, dois drives, impressora, monitor de fósforo verde, cartão CP/M e placas de expansão de 16 Kb de RAM.



Dactron E, da Micronix

O que acompanha as UCPs

s microcomputadores da linha Apple têm à sua disposição uma vasta lista de periféricos, com uma grande quantidade de produtos feitos por empresas independentes. Já as principais fábricas, como Unitron, CCE e Microcraft, também oferecem uma boa variedade de acessórios, alguns desenvolvidos por elas mesmas e outros comprados em OEM do produtor e revendidos com a mesma marca da UCP (Unidade Central de Processamento). Quanto aos preços, há uma variação não muito significativa de loja para loja. Na lista abaixo, procuramos fazer a mais completa relação dos periféricos básicos da linha Apple, acompanhados dos seus respectivos fabricantes e do preço médio com o qual são comercializados nas lojas.

PERIFÉRICOS BÁSICOS

Drive (Unitron, CEE e Flexidisk): 100 ORTN
Interface para disquete 5 1/4" (Unitron, CCE, Microcraft, Logodata e Micronix): 20
ORTN

ORTN
Interface para impressora (Unitron, CCE, Microcraft): 22 ORTN
Interface RS 232C (Unitron, CCE, Microcraft, Polymax e Logodata): 32 ORTN
Cartão Pal/M (Unitron, CCE, Microcraft, Polymax e Logodata): 32 ORTN
Expansão 16 Kb (Unitron, CCE, Microcraft, Logodata e Appletronica): 22 ORTN
Expansão 32 Kb (Unitron, CCE, Microcraft, Logodata e Appletronica): 28 ORTN
Expansão 32 Kb (Microcraft e Logodata): 61 ORTN
Expansão 128 Kb (Microcraft e Logodata): 90 ORTN
Cartão Z-80 (CP/M) (Unitron, Microcraft e Logodata): 29 ORTN
Modulador RF (Unitron): 3,3 ORTN
Cartão (vídeo) para 80 colunas (Unitron e Microcraft): 84,4 ORTN
Microbuffer II com 32 Kb (Microcraft): 53 ORTN
Programer - Programador EPROM (Microcraft): 32,7 ORTN
Protocard (Microcraft): 9,2 ORTN
Teclado Numérico (Microcraft): 13,4 ORTN
Ventilador Microfan (Microcraft): 13,4 ORTN
Cartão Logicopy (para copiar programas bloqueados, da Logitec): s/preço
Place I vanita (para caracteres em português, criação do paulista Ivan Nazarenko): 15,7
ORTN
Paddle: 5,3 ORTN

Paddle: 5,3 ORTN

Além desses periféricos, também podem ser encontrados em algumas lojas acessórios como light pen, estabilizadores de voltagem, sintetizadores de voz, multiplexadores (para uso compartilhado de impressoras) e mobiliário específico para os equipamentos.

Os microcomputadores da linha Apple podem funcionar com televisores coloridos ou monitores. Os periféricos de vídeo disponsíveis no mercado são em geral de fósforo verde, com 80 colunas e 18 MHz. São eles: Monitor Instrum (58,7 ORTN); Monitor Videocompo (55,3 ORTN); Monitor CMA (47,5 ORTN); além dos monitores Polymax, Phillips e Apolo.

Opanto às impreservas discussors de contrator de c

Quanto às impressoras, diversas empresas produzem este periférico, entre elas a Ele-bra, a Elgin, a Globus, a Ecodata e a Strattus. Os preços das impressoras variam bastante, dependendo do modelo, mas nas lojas pode-se encontrar este periférico a partir de 130 ORTN. Já os modems, para processamento à distância, têm vários fabricantes no mercado. Esta pesquisa de preços de periféricos foi realizada nas lojas Computique, Computer-land e Sacco, de São Paulo; e Clappy, do Rio de Janeiro.

FABRICANTE	MODELO	UCP	VIDEO	TECLADO
Appletronica Computadores e Sistemas Ltda. Rua Américo Brasiliense, 1862 — Chácara S. Antônio 04715 São Paulo — SP Tel.: (011) 246-9787	µ 6502	6502 1 MHz	Monitor FV (azul ou âmbar) TV PAL-M	51 teclas com. por uma única tecla auto-repetição em todas maiúsculas/minúsculas
CCE - Ind. e Com. de Componentes Eletrônicos Ltda. Rua Otaviano Alves de Lima, 2427 — Limão 02501 São Paulo — SP Tel.: (011) 857-3144	Exato	6502 1 MHz	Monitor FV e FB Monitor colorido	52 teclas numérico reduzido
D. M. Eletrônica Ltda. Rua Campevas, 86, casa 1 — Perdizes 05016 São Paulo — SP Tel.: (011) 864-7561	D. M. II	6502 1 MHz	Monitor FV (azul ou âmbar) TV PAL-M	52 teclas, 4 de com. auto-repetição em todas maiúsculas/minúsculas
Dismac Industrial S.A. Av. Marqués de São Vicente, 600 — Barra Funda 01139 São Paulo — SP Tel.: (011) 826-7111	D-8100	6502 1 MHz	Monitor FV TV PAL-M	53 teclas com. por uma única tecla auto-repetição em todas maiúsculas/minúsculas cedilha e acent. Port.
Link Tecnología Rua Tavares Cabral, 185 — Pinheiros 05423 São Paulo — SP Tel.: (011) 814-8094	Link 323	6502 1 MHz 280 A	Monitor FV Monitor colorido	53 teclas auto-repetição em todas maiúsculas/minúsculas
Magnex Eletrônica Ltda. Av. Brigadeiro Faria Lima, 2223, 13.º and. — Pinheiros 01451 São Paulo — SP Tel.: (011) 549-5777	Manager I	6502 1 MHz Z80A 2 MHz	Monitor FV Monitor colorido TV PAL-M	89 teclas, 30 de função com. por uma única tecla auto-repetição em todas maiúsculas/minúsculas cedilha e acent. Port. numérico reduzido
Microcraft Microcomputadores Ltda. Av. Brigadeiro Faria Lima, 1664, 3.º and. — Pinheiros 01452 São Paulo — SP Tel.: (011) 212-6286	Craft II Plus	6502 1 MHz	Monitor FV (azul ou âmbar) TV NTSC	52 teclas, 2 de comando com. por uma única tecla auto-repetição em todas maiúsculas/minúsculas cedilha e acent. Port.
Micronix Ind. e Com. de Computadores Ltda. Rua Cerqueira Cesar, 242 — Santo Amaro 04750 São Paulo — SP Tel.: (011) 246-0239	Dactron	6502 1 MHz	Monitor FV e FB	52 teclas, 4 de função auto-repetição em todas maiúsculas/minúsculas
	Dactron E	6502 1 MHz 280A	Monitor FV e FB Monitor colorido TV PAL-M	71 teclas, 2 de função e 2 de comando auto-repetição e todas maiúsculas/minúscul cedilha e acent. Port. num rico reduzido

Esta tabela foi elaborada com base nos questionários respondidos pelos fabricantes, e os preços referem-se a maio/84 (valor da ORTN: Cr\$ 11.145,99). Os ita assinalados por traços (- - -) indicam que o equipamento, de acordo com o questionário, não possui essa característica; o que estiver em branco não foi respondido pelo fabricante.

MEMORIA		LINGUAGEM		PREÇOS			
INT.	EXT.	SIST. OP.	STAND.	CONFIG. BASICA	PERIFÉRICOS		
Sistema: 12 Kb Usuário: 48 Kb	Cassete Drive de 5 1/4" Winchester de 5 1/4" e 14"	DOS 3.3 Fortran Pascal Cobol	Basic Assembler	UCP 48 Kb, drive, video, controlador de drive, inerface para impressora. 620 ORTN	impressora: 200 ORTN, expansão de memória de 16 Kb: 23 ORTN/ de 32 Kb 48 ORTN/ de 54 Kb: 106 ORTN/ de 128 Kb: 142 ORTN, controlador de drive: 28 ORTN, cartão 80 colunas: 41 ORTN, CP/M: 35 ORTN, ventilador: 20 ORTN, video: 42 ORTN; interface serial: 35 ORTN; interface paralela: 29 ORTN		
Sistema: 12 Kb Usuário: 48 Kb	Cassete Drive de 5 1/4"	DOS 3.3	Basic Assembler	UCP 48 Kb: 143 ORTN	Expansão de memoria de 16 Kb. 18 ORTN. PAL-M: 10 ORTN: controlador de drive: 20 ORTN: interface para impressora: 25 ORTN: drive: 110 ORTN		
Sistema: 12 Kb Usuário: 48 Kb	Cassete Drive de 5 1/4" e 8" Winchester de 5 1/4"	DOS 3.3	Basic Assembler	UCP 48 Kb: 351 ORTN	Monitor de video (três cores): 40 ORTN drive de 5 e 1/4 : 20 ORTN impressora: 190 ORTN; CP/M: 25 ORTN; RS 232 C: 30 ORTN, buffer de 16 Kb: 40 ORTN		
Sistema: 12 Kb Usuario: 48 Kb	Cassete Drive de 5 1/4" Winchester de 5 1/4"	DOS 3.3	Basic Assembler	1.ª versão: UCP 48 Kb: 140 ORTN 2.ª versão: UCP 48 Kb, monitor, impressora: 320 ORTN 3.ª versão: UCP 48 Kb, monitor, impressora, 1 drive: 450 ORTN 4.ª versão: UCP 48 Kb, monitor, impressora, 2 drives: 540 ORTN			
Sistema: 12 Kb Usuário: 48 Kb	Cassete Drive de 5 1/4" Winchester de 5 1/4"	DOS 3.3 CP/M	Basic Assembler	1.ª versão: UCP 64 Kb, 2 drives, monitor fosforo verde, CP/M, impressora: 733 ORTN 2.ª versão UCP 48 Kb, 2 drives, monitor fosforo verde, CP/M, impressora: 147 ORTN 3.ª versão: UCP 64 Kb, 1 drive, modulador de RF: 304 ORTN 4.ª versão: UCP 64 Kb, 2 drives, monitor fosforo verde e Winchester de 5 e 1/4 645 ORTN			
Sistema: 12 Kb Usuário: 64 Kb	Cassete Drive de 5 1/4" e 8"	DOS 3.3 Cobol CP/M	Basic Assembler	UCP 64 Kb: 213,91 ORTN	Teclado: 55,81 ORTN; controlador para drive de 5 e 1/4": 16,23/de 8": 55,81; drive de 5 e 1/4": 129,05 ORTN; drive 8: 369,61; monitor: 91 18 ORTN, impressora 80 C: 192,67 ORTN, impressora 132 C: 298,57 ORTN		
Sistema: 12 Kb Usuário: 48 Kb	Cassete Drive de 5 1/4" Winchester de 5 1/4"	DOS 3.3 Cobol Pascal Fortran	Basic Assembler	UCP 48 Kb: 127 ORTN	Monitor de fósforo verde: 60.56 ORTN: drive: 114,40 ORTN; ven- tilador: 14.13 ORTN, teclado nu- merico: 27.59 ORTN; gravador de EPROM: 49,79 ORTN; expansão de memoria de 16 Kb: 22.74 ORTN: de 32Kb: 30.55 ORTN; de 64 Kb: 59.21 ORTN; de 128 Kb: 82 ORTN; video: 80 C: 38.62 ORTN; CP/M: 24.62 ORTN; con- trolador de drive: 20.72 ORTN; interface: para impressora: 21, 93 ORTN; buffer de 32 Kb: 55.18 ORTN: RS: 232 C: 31.62 ORTN		
Sistema: 12 Kb Usuário: 48 Kb	Cassete Drive de 5.1/4"	DOS 3.3	Basic Assembler	UCP 48 Kb: 165 ORTN	Controlador de drive: 20 ORTN; monitor fósforo verde: 60 ORTN; drive de 5 e 1/4": 107 ORTN; modulador de RF: 5 ORTN		
Sistema: 12 Kb Usuário: 64 Kb	Cassete Drive de 5 1/4" e 8" Winchester de 5 1/4"	DOS 3.3 Cobol CP/M Pascal Fortran	Basic Assembler	UCP 64 Kb: 255 ORTN	Expansão de memória de 128 Kb: 28 ORTN; modulador de RF: 5 ORTN; interface paralela: 14 ORTN; interface serial: 13 ORTN		

ABREVIATURAS UTILIZADAS:

acent. – acentuação; com. – comando; FB – tósforo branco; FV – fósforo verde; Port. – Português; Op. – operacional. Sist. Op. – sistema operacional.

Config. – configuração; Int. – interno, Ext. – externo, Stand. – Standard.

FABRICANTE	MODELO	UCP	VIDEO	TECLADO
Milmar Indústria e Comércio Ltda. Praça Charles Miller, 10 — Pacaembu 01234 São Paulo — SP Tel.: (011) 531-4449	Apple II Plus	6502 1 MHz	Monitor FV Monitor colorido TV PAL-M	52 teclas
	Apple Senior	6502 Z80A 4 MHz	Monitor FV e FB Monitor colorido TV PAL-M	67 teclas, 40 de função com, por uma única tecla maiúsculas/minúsculas numérico reduzido
Omega - Indústria e Comércio Ltda. Av. Dr. Altino Arantes, 187 — Vila Mariana 04042 São Paulo — SP Tel.: (011) 257-4980	MC 100	6502 1 MHz Z80A	Monitor FV (azul e ambar)	71 teclas com. por uma única tecla auto-repetição em todas maiúsculas/minúsculas cedilha e acent. Port. numérico reduzido
	MC 400	6502 1 MHz	Monitor FV (azul e ambar) TV PAL-M	53 teclas com. por uma única tecla auto-repetição em todas maiúsculas/minúsculas cedilha e acent. Port.
Polymax Sistemas e Periféricos S.A. Av. Brigadeiro Luiz Antônio, 2344 6.º/7.º e 8.º ands. Jardim Paulista 01402 São Paulo — SP Tel.: (011) 283-3722	Maxxi	6502 1 MHz	Monitor FV	52 teclas. 1 de função e 1 de comando com. por uma única tecla auto-repetição em todas
Spectrum Equipamentos Eleirônicos Ind. e Com. Ltda. Rua Felix Guilhem, 913 — Lapa 05069 São Paulo — SP Tel.: (011) 260-0488	Microengenho II	6502 1 MHz Z80A	Monitor FV TV PAL-M	80 teclas, 2 de função auto-repetição em todas maiúsculas/minúsculas cedilha e acent. Port. numérico reduzido
Unitron Eletrônica Ltda. Rua Antonieta Leitão, 110 02925 São Paulo — SP Tel.: (011) 858-4744	AP II e AP II T.I.	6502 1 MHz	Monitor FV e FB Monitor colorido TV PAL-M	52 teclas com, por uma única tecla auto-repetição em todas maiúsculas/minúsculas (só re cedilha e acent. Port. (só no
Victor do Brasil Eletrônica Ltda. Rua Aimberé, 931 — Vila Pompéia 05018 São Paulo — SP	Elppa II	6502 1 MHz	Monitor FV	52 teclas com, por uma única tecla auto-repetição em todas
Tel.: (011) 864-0979	Elppa Jr.	6502 1 MHz	Monitor FV	52 teclas com por uma única tecla auto-repetição em todas

MEMÓRIA		LINGUAG	EM	PREÇOS		
INT.	EXT.	SIST, OP.	STAND.	CONFIG. BASICA	PERIFÉRICOS	
Sistema: 12 Kb Usuario: 48 Kb	Cassete Drive de 5 1/4" Winchester de 5 1/4"	DOS 3.3 Pascal	Basic Assembler	UCP 48 Kb: 154 ORTN	Controlador de drive. 15 ORTN. PAL-M. 15 ORTN, interface para impressora: 15 ORTN, placa de 80 colunas: 25 ORTN, expansad de memória de 16 Kb: 12 ORTN	
Sistema: 12 Kb Usuário: 64 Kb	Cassete Drive de 5 1/4" Winchester de 5 1/4"	DOS 3.3 Fortran CP/M Pascal	Basic Assembler	UCP 64 Kb: 181 ORTN	Controlador de drive: 15 ORTN PAL-M. 15 ORTN, interface para impressora: 15 ORTN, piaca de 80 colunas: 25 ORTN, expansac de memoria de 16 Kb. 12 ORTN	
Sistema: 12 Kb Usuário: 64 Kb	Cassete Drive de 5 1/4"	DOS 3.3 Fortran CP/M Pascal Cobol	Basic Assembler	UCP 64 Kb, monitor fósforo verde, CP/M, 2 drives de 5 e 1/4", saída para impressora: 434 ORTN	Interface para impressora: 31,4 ORTN; placa 8088; 98,6 ORTN	
Sistema: 12 Kb Usuário: 64 Kb	Cassete Drive de 5 1/4" Winchester de 5 1/4"	DOS 3.3 Fortran Pascal Cobol	Basic Assembler	UCP 64 Kb: 134,5 ORTN	Placa 80 colunas: 22:4 ORTN, CP/M: 17.9 ORTN: expansão de memoria de 16 Kb: 28.4 ORTN, interface paralela: 22:4 ORTN, interface serial: 31,4 ORTN, PAL-M: 17.9 ORTN; placa 8088, 98.6 ORTN	
Sistema: 12 Kb Usuário: 48 Kb	Cassete Drive de 5 1/4	DOS 3.3	Basic Assembler	UCP 48 Kb: 130 ORTN	Ventiliador, 7 CRTN, monitor de video, 50 ORTN, controlador de drive, 17 ORTN, drive, 100 ORTN, modulador de RF 4 ORTN, interface paralela, 21 ORTN, interface serial, 28 ORTN, comunicação, 31 ORTN, CP/M, 25 ORTN, placa de 80 colunas, 34 ORTN, expansão de 16 Kb, 17 ORTN, de 128 Kb, 80 ORTN	
Sistema: 12 Kb Usuário: 64 Kb	Cassete Drive de 5 1/4" Winchester de 5 1/4"	DOS 3.3 CP/M	Basic Assembler	UCP 64 Kb, controlador de dri- ve: 195,01 ORTN	Interface serial: 22,81 ORTN; interface paralela: 29,30 ORTN; CP/M: 34,25 ORTN; expansão de memória de 128 Kb. 88,40 ORTN; de 192 Kb. 110,20 ORTN; joystick 6,23 ORTN; modulador de RF 5,10 ORTN; interface de comunicação assincrona: 28,30 ORTN	
Sistema: 12 Kb Usuário: 48 Kb	Cassete Drive de 5 1/4" e 8"	DOS 3.3	Basic Assembler	UCP 48 Kb: 123,82 ORTN	Impressora. 159.71 ORTN. impressora grafix. 213,54 ORTN, drive. 103,18 ORTN. monitor de fosforo verde. 58,14 ORTN. controlador de drive. 20,22 ORTN, interface para impressora. 21,22 ORTN. RS 232 C 30.91 ORTN. expansão de 32 kb. 25.22 ORTN/de 64 kb. 50,43 ORTN/de 128 kb. 70,98 ORTN, PAL-M. 19,38 ORTN, modulador de RF. 3,27 ORTN. CP/M. 20,10 ORTN. Placa 80 colunas. 31,49 ORTN, maleta. 2,29 ORTN.	
Sistema: 12 Kb Usuario: 48 Kb	Cassete Drive de 5 1/4	DOS 3.3 Pascal Cobol	Basic Assembler	UCP 48 Kb; 143 ORTN	Drive: 93 ORTN: monitor: 45 ORTN, controlador de drive: 47 ORTN; PAL-M: 14 ORTN; CP/M: 18 ORTN: placa 80 colunas: 27	
Sistema: 12 Kb Usuario: 48 Kb	Cassete Drive de 5 1/4"	DOS 3.3 Pascal Cobol	Basic Assembler	UCP 48 Kb: 94 ORTN	ORTN, expansão de memoria de 16 Kb: 16 ORTN/ de 128. 76 ORTN, interface para impresso- ra 27 ORTN, sintetizador de voz. 35 ORTN, RS 232 C 30 ORTN	

AS MAÇÃS TROPICAIS

Nessas empresas os Aplles atendem a vários setores, como o financeiro, administrativo, humano, etc. Em algumas, eles são em pequeno número e com funções específicas, em outras, se espalham pelos quatro cantos, se misturam aos funcionários e tornam se peças fundamentais no andamento do trabalho.

Uma fatia de usuários da linha Apple no Brasil bastante significativa é a dos profissionais liberais que utilizam o micro como ferramenta de trabalho. Podemos acrescentar a esse grupo os estudantes universitários (Engenharia, Arquitetura, Economia, Informática, entre outras) que utilizam o Apple nos estudos mas com vistas a uma aplicação profissional/comercial futura.

O número de pessoas que adquire um Apple para aplicação pessoal, sem que essa esteja ligada a alguma atividade profissional/comercial, é relativamente pequena. Afinal os Apples nacionais têm um preço alto se comparados com equipamentos de outras linhas que atendem normalmente o mercado de micros para o lar. Mesmo nos Estados Unidos o Apple não conquistou o mercado doméstico, segundo declarou o próprio Steve Jobs em edição de fevereiro de 1984 da revista Business Week.

Os poucos usuários pessoais de Apple entrevistados por nós formam uma história a parte. Existem os que compram um Apple só para jogar, os aficcionados que passam horas a



Maxxi, da Polymax

fio diante do micro, programando e fazendo implementações de software e hardware ou ainda os que compram o equipamento mas nem sabem exatamente o que vão fazer com ele, o que só descobrem depois.

Desses usuários, os que compram um Apple para jogar, justificam a escolha pelo fato do equipamento ter cor e alta resolução gráfica. Aos outros, quando perguntamos se não seria vantajoso ter um equipamento mais

As dificuldades da assistência técnica

maior problema para o usuário de microcomputador no que se refere à assistência técnica é que ele quase sempre não consegue usufruir de um direito seu, que é o conserto gratuito nos laboratórios autorizados durante o período de garantia. Isto porque a burocracia é tamanha que o cliente chega às vezes a levar semanas com o seu micro consertando, o que, dependendo da utilização do equipamento, acaba saindo mais caro do que recorrer a uma assistência técnica não autorizada, pagando pelo reparo. Esta é uma constatação do engenheiro Alexandre Tarcitano, gerente técnico da Micrológica Engenharia de Sistemas, do Rio de Janeiro, de tanto ouvir queixas de usuários que procuram a sua empresa ainda no período de garantia.

usuários que procuram a sua empresa ainda no período de garantia.

No seu laboratório, o defeito mais comum que aparece na UCP (Unidade Central de Processamento), é algum circuito integrado queimado. Já os provocados pelo uso inadequado do equipamento, a maior incidência são problemas no drive, normalmente quando são conectados impropriamente. Mas afora os equívocos dos usuários, o drive, com o tempo, fica desajustado, com a cabeça desalinhada e com a rotação do motor alterada. Na Dataroad, de São Paulo, a maior parte dos defeitos na UCP se dão quando o próprio usuário começa a mexer no equipamento. Segundo o diretor José Carlos Valle, outros defeitos comuns ocorrem nas teclas, que começam a falhar devido ao uso, e no monitor de vídeo, que costuma apresentar componentes queimados com alguma freqüência.

Mas Alexandre Tarcitano garante que os microcomputadores da linha Apple dão menos defeito do que os da TRS-80, além dos seus componentes serem de fácil aquisição, excetuando-se o circuito integrado LSI, controlador do teclado, cuja demanda atualmente está sendo maior do que a oferta, principalmente porque cada marca possui

um circuito diferente. Afora o LSI, todos os outros componentes da Linha Apple servem para qualquer marca comercializada no Brasil. Isto é fundamental, já que existem muitos fabricantes desta linha que não têm uma estrutura comercial capaz de atender com rapidez aos seus clientes.

Apesar da disseminação dos microcomputadores, a assistência técnica ainda é um problema para os usuários do interior. Embora nas capitais dos Estados haja laboratórios especializados, esses só têm condições de atender àquela área específica. Por isso, Alexandre Tarcitano disse que a Micrológica recebe micros com defeito de todas as partes do Brasil, exceto de São Paulo. Para resolver este problema, a Micrológica vem prestando assessoria técnica aos laboratórios do interior e promovendo estágios para técnicos desses laboratórios.

Outra dificuldade para a assistência técnica é a falta de diagramas dos equipamentos, que os fabricantes brasileiros preferem esconder. Mas a situação é contornada, segundo o gerente técnico da Micrológica, com a utilização dos diagramas do Apple original, já que, segundo ele, não há nenhuma diferença básica entre um Apple brasileiro e um americano.

Quanto aos curiosos, ele acredita ser difícil montarem empresas de assistência técnica eficientes. Os que existem no mercado são poucos e dificilmente conseguirão ir muito longe, já que têm conhecimento técnico apenas para consertar pequenos defeitos. Sobre o lançamento do microcomputador da Microcraft em um kit para ser montado pelo próprio usuário, Alexandre Tarcitano acredita que só esses curiosos, estudantes de eletrônica ou pessoas especializadas conseguiriam montá-lo, a não ser que o kit viesse muito bem documentado. Mesmo assim, seria muito complicado para o usuário leigo, pois a simples inversão de um circuito integrado já seria suficiente para o equipamento

não funcionar. Por este motivo ou por outro, a Microcraft retirou o kit do mercade pouco depois de la reado.

pouco depois de lançado.

A padronização dos preços da assistência técnica é uma tendência, segundo revelou Alexandre Tarcitano, mas é preciso salientar que cada serviço é diferente do outro e torna-se difícil o estabelecimento de uma tabela, pois um defeito pode ser consertado em 10 minutos ou em oito horas. No momento, o mercado de assistência técnica está dividido de tal forma que não existe pico de demanda, embora a cada dia o negócio cresça, principalmente em função do aumento nas vendas de microcomputadores. Para os laboratórios de assistência técnica, a manutenção preventiva periódica é o ideal, pois não há o risco do cliente ver-se sem o microcomputador numa hora imprevista. Apesar disso, a maioria dos usuários só procuram a assistência técnica quando o micro apresenta defeito.

A Dataroad mantém a seguinte tabela de atendimento: atendimento externo (mínimo de duas horas), 5 ORTN a hora; atendimento interno, 3 ORTN a hora; mais o valor das peças. Se o usuário preferir um contrato de manutenção, o preço é Cr\$ 60 mil mensais para cada configuração. A Micrológica cobra 2,5 ORTN a hora para o atendimento externo e 1,5 ORTN a hora para o atendimento no laboratório. Ela oferece três modalidades de contrato, com pagamento mensal: 0,5% do valor do equipamento, com o cliente pagando a peça a ser trocada e levando o equipamento no laboratório; 0,75% do valor do equipamento no laboratório; 0,75% do valor do equipamento, com o laboratório se responsabilizando pelo valor da peça, mas atendendo no laboratório; ou 1% do valor do equipamento, com o laboratório se responsabilizando por todo o serviço, inclusive indo buscar o equipamento e devolvendo-o ao usuário no local determinado. Ambas as empresas dão desconto para contratos com mais de uma configuração.

barato que atendesse as suas necessidades, respondem simplesmente: Se eu posso pagar, por que não ter um equipamento com mais recursos, mesmo que eu não os utilize de imediato?

POR QUE UM APPLE?

uando perguntamos aos usuários o que determinou a escolha de um equipamento da família Apple, uma das respostas mais ouvidas é a grande quantidade de software que existe para essa linha. Todos acham desnecessário desenvolver programas, o máximo que alguns fazem é contratar programadores para adaptar o software original às suas necessidades, enquanto que outros recorrem às software houses para isso. Alguns profissionais liberais chegam até a afirmar que adquiriram um Apple porque estavam interessados em rodar um determinado programa (como o Visicale, por exemplo).

De fato, uma das grandes cartadas da Apple Computer, desde o início, foi justamente incentivar a produção de software para o seu equipamento, no que lhe valeu, um BASIC simplificado e um sistema operacional sem grandes sofisticações. A Apple chegou até a comprar esses programas e comercializá-los motivando ainda mais as pequenas software-

O segundo motivo que leva à compra de um Apple é a versatilidade do aparelho. Entenda-se aqui por versatilidade a capacidade que tem o equipamento de ajustar-se tanto à aplicação pessoal quanto à profissional, em diversas áreas. Para isso foi determinante o fato do Apple, sendo um equipamento aberto em termos de hardware, ter desenvolvido para si uma série de periféricos que possibilitam ao equipamento assumir diversas configurações.

Pode-se aceitar esse posicionamento dos que adquirem um Apple a nível de utilização pessoal, pois sempre existe a possibilidade de migração para outras aplicações profissionais. Neste caso, o Apple poderá atender esse crescimento e pagar a mais por essa possibilidade é uma questão de escolha pessoal.

Entretanto, em relação a utilização nas empresas, essa questão da versatilidade perde



Elppa II Plus, da Victor do Brasil

peso como argumento, já que constatamos que a maioria dos Apples estão funcionando com a mesma configuração, citada anteriormente. Os outros periféricos, quando existem, também estão incorporados ao equipamento e funcionam ininterruptamente.

Existem, entretanto, os casos isolados de profissionais liberais que findo o trabalho desconfiguram o seu Apple, às vezes o transportam para casa, se for necessário, onde o equipamento passa a ser um hobby ou um instrumento de lazer de toda a família.

A opção de muitos usuários em trabalhar com o sistema operacional CP/M, o que não deixa de ser uma desconfiguração do Apple, é justificada devido a quantidade de programas famosos que foram desenvolvidos para esse sistema, como o Wordstar, dBase II, Supercalc e outros. Para trabalhar com o CP/M, além do próprio cartão do sistema e do software que o acompanha é necessário uma placa de 80 colunas, já que a maioria dos programas em CP/M não trabalham com 40 colunas. Com CP/M também é mais útil ter discos de 8" e Winchester, pois o sistema pode manipular até 8 Mb em cada drive.

A questão da cor e da alta resolução gráfica, tão apregoadas como fortes motivos para a compra de um Apple, na verdade, não tiveram peso considerável. A cor só foi citada por usuários pessoais e alguns profissionais liberais, porque para a empresa ela é desnecessária, tanto que a maioria delas está utilizando o Apple com vídeo de fósforo verde. A alta resolução gráfica só determina a compra do Apple em casos mais específicos na área de Engenharia e Finanças e não chegou a ser citada como determinante na hora de se decidir por um Apple.

Começa a despontar também uma tendência, por parte das empresas de maior porte, de adquirir um Apple para emular terminais dos computadores 4341 da IBM. O objetivo disso é descarregar o CPD, ganhar em velocidade e economia e ainda criar uma infraestrutura de microcomputação.

A empresa Copec lançou dois pacotes para a linha Apple que emulam terminais da família 3270 – BSC 3 e da família 2780 ou 3780 (BSC 1) para transmissão de arquivos. Para o mesmo tipo de ligação, a Intertec, uma empresa paulista, também apresentou pacotes



Manager I, da Magnex

AS MAÇÃS TROPICAIS



DM II. da D. M.



µ6502, da Appletronica



Link 323, da Link

para micros com CP/M: TransBSC 3E, Trans-BSC 3/T e a Versão I, uma rotina de acesso a disquetes.

A ADP Systems é uma das empresas que já está utilizando o AP II, da Unitron, como terminal do 4341, através do software da Copec. Para a ADP trocar um terminal IBM, "de melhor qualidade que um micro Apple e com

melhor teclado", é antes de mais nada uma questão de economia, já que um terminal é bem mais caro. Por outro lado, o micro numa empresa tem mais utilidade que um simples terminal.

Além da ADP Systems, outras empresas, como a Shell no Rio de Janeiro, já estão utilizando Apples para emular terminais IBM. Mas



MC 400, da Ómega



Apple II Plus, da Milmar

a coisa está apenas começando e essa utilização não determina de forma alguma a compra de um Apple. Acima dessa e de outras razões já comentadas, está o mito do computador Apple.

O fascínio da história de um equipamento que surgiu nos fundos de uma garagem e foi desenvolvido por um despretencioso engenheiro, sem a mínima familiarização com a indústria, que ao lado de dois amigos criou uma marca que hoje disputa o mercado dos micros pessoais com o gigantismo da IBM, sem dúvida nenhuma fascinou os americanos e o mundo. O Apple está embutido na filosofia do "american way of file" e tomou-se símbolo do vitorioso, do moderno, do descontraído, do adaptável, do pau para toda obra, para falar bem brasileiro. O Apple tornou-se um mito no mercado dos pessoais e é essa fama, mais do que qualquer outra coisa, que impulsiona as vendas dos seus compatíveis no Brasil.

Somos tentados a pensar, entretanto, em quanto tempo ainda vai durar o reinado dos Apples no país. Nos Estados Unidos, a Apple Computer, mesmo voltada para o lançamento do MacIntosh e a promoção do Lisa II, na batalha para recuperar o terreno perdido à IBM, não está correndo o risco de esquecer a vitoriosa família do Apple

nao esta corendo o risco de esquecer a vitoriosa família do Apple.

O lançamento do PRODOS, para cobrir as
deficiências do DOS 3.3, veio bem a calhar.
Além dos milhões de dólares gastos com o
MacIntosh, a Apple ainda encontra fôlego
para estimular os lojistas a venderem o IIe,
diminuindo até a sua própria margem de lucro
na comercialização deste equipamento.

No Brasil, a chegada dos micros de 16 bits está levantando suspeitas de que a geração dos de oito bits, (e o Apple encabeça essa lista) está com os dias contados. Por enquanto as máquinas de 16 bits estão confinadas a uma seleta clientela, pois são equipamentos caros e sofisticados. Se ainda nem esgotamos as possibilidades dos de oito bits, como pensar nos de 16? Bem, é melhor prevenir do que remediar.

16? Bem, é melhor prevenir do que remediar.

É isso o que está representando a entrada no mercado das placas de 16 bits da Ómega (fabricante do MC-100 e MC-400) para serem adaptadas nos micros da linha Apple. Isto representará um aumento cinco vezes maior na velocidade de processamento desses micros, sem falar que o usuário passará a ter duas máquinas: um Apple e outra compatível com o CP/M-86.

A pura instalação da placa não toma o Apple compatível com o PC da IBM mas já existe uma software house (Victory Eletrônica) cuidando para tornar seu pacote para o PC utilizável também nos Apples.

Esse lançamento vem reaviver a discussão em torno do tempo de vida dos Apples nacionais. Seja como for, é muito cedo para se falar em declínio, pois se la nos Estados Unidos a família já começa a dar sinais de cansaço, aqui está a todo vapor. Os quatorze fabricantes nacionais de Apple não parecem estar dispostos a perder essa batalha facilmente.

Texto final: Graça Santos

Lojas entrevistadas no Rio e em São Paulo: Audiodata, BBC, Brasil Trade Center, CEI/Servimec, Chip Shop, Clappy, Compushop, Computique (RJ e SP), Copec, CPM — Central Panemericana de Microinformática, Datamicro, Eletrodata, Fotóptica, Garson, Imarés, Informax, Micro Center, Micro House, Microkit, Micromaq, Micronews, Microshop, Mikros, Monolith 2001, Nova Geração, Rio Micro, Robotic, Sacco, String Computer Shopping, Tiger e Trimaq.

MICRO SISTEMAS agradece de público a todos os usuários (pessoais, profissionais e empresas) entrevistados nessa reportagem: A Parisiense Ltda. — Rodolfo Silva; Banco Lar Brasileiro — Tomáz Nogueira; Centro de Física Nuclear da USP — José Rodolfo Xavier; Carlos Alberto Jahara; Carlos Diz (Compusystems); Centro de Estudos de Microinformática — Heitor Lira; Cezar Moniz; Evendro Mascarenhas; Eraldo Alberto Carlos; Felipa Quental; Fernando G. Birman; Farnando José Chegas Pena; Hélio Magalhães; Inst. de Pasq.

Espaciais — Ricardo Varela Corrêa; Kibon S. A. Inds. Alimentícias — Maurício Martins; Marguerite Bodinaud; Merimpex S. A. Corretora de Câmbio e Valores — Denise Voss; Nucleo de Computação Eletrônica da UFRJ — José Luís Ribeiro Filho; Petrobrás Comércio Internacional S. A. — Interbrás — Gildo Seabra da Costa; Phoenix Brasileira S. A. — Ronaldo Mendonça Vilela; Samuel Macdowell; Shell Química S. A. — João Lucena; Walter Aparício D'Amero; Wapsa Auto Peças S. A. — Péricles Luízon.

Integração numérica pelo método de Gauss

João Augusto de Lima Rocha

método de Gauss é um método bastante preciso, cujo desenvolvimento se baseia na substituição da função integranda por uma série de polinômios de Lagrange. Sua principal particularidade é que, além dos coeficientes da série serem incógnitos, os pontos onde a função integranda deve ser conhecida também o são.

A determinação destes pontos e dos coeficientes denominados pesos, por método matemático especial, permite uma precisão tal que, se são usados n pontos de integração, o resultado aproxima-se do obtido para um polinômio de aproximação de ordem 2n-1.

O presente programa para o CP-1211 RP da Sharp é particularizado para o caso de seis pontos de integração (equivalente à substituição da função integranda por seu polinômio de aproximação de grau 11). Devem ser fornecidos como dados o limite inferior (R) e o limite su-

INTEGRA GAUSS R=1.T=2. INTEG=6.78249445 7E-01

Figura 1

Integração numérica

40:A(4)=.171324 492379170:A(81:U=X*X/(X*X+1
5)=.36076157	82: Ý=Y*Y/(Y*Y+1
=.4679139345	90: S=S+(U+V)*P
50: FOR I=1TO 3	100: NEXT I 120: BEEP 3: PRINT
-T)/2*A(I)	"R=";R;"T="; T
70:Y=(R+T)/2-(R -T)/2*A(I)	130: PRINT "INTEG ="is
80:P=(T-R)/2*A(I+3)	140: END
	492379170:A(5)=.36076157 3048139:A(6) =.4679139345 72691 50:FOR I=1TO 3 60:X=(R+T)/2+(R -T)/2*A(I) 70:Y=(R+T)/2+A(I) 80:P=(T-R)/2*A(

perior (T) da integral definida (veja um exemplo de saída na figura 1).

A função integranda deve ser colocada nas linhas 81 e 82 do programa, repetindo-se a mesma expressão com argumentos diferentes (ora X, ora Y). Os valores A(1), A(2) e A(3) correspondem aos pontos de integração (seus simétricos, no intervalo de referência [-1,1], são colocados automaticamente). Os valores A(4), A(5) e A(6) correspondem aos pesos. Tais valores valem para qual-

quer função integranda, desde que contínua em todo o intervalo de integração. No caso, a função integranda é $f(x) = x^2/(x^2 + 1)$.

João Augusto de Lima Rocha é professor de Resistência dos Materiais na Escola Politécnica da Universidade Federal da Bahia — EPUFBa e usuário de uma calculadora Sharp PC 1211 RP.

O novo algoritmo de multiplicação

Akeo Tanabe

tilizando o mesmo procedimento de cálculo dos microcomputadores, apresentamos neste artigo um algoritmo com o qual podemos realizar a multiplicação de dois números inteiros quaisquer, recorrendo apenas à operação de multiplicação por 2 e à soma de várias parcelas. Esta afirmação baseia-se no seguinte raciocínio: a) os microcomputadores, em seus cálculos numéricos. operam apenas na base 2 (base binária); b) na aritmética da base 10 (base decimal), somos obrigados a conhecer as tabuadas de multiplicação por 2, 3, 4, ...10; c) na base 2, raciocinando de maneira análoga ao item (b), será necessário conhecer apenas a tabuada de multiplicação por 2; d) no algoritmo de multiplicação na base 10,

além da multiplicação com cada algarismo do multiplicador, lançamos mão da operação de adição de várias parcelas. Para ilustrar este novo algoritmo de multiplicação, consideremos o produto 9 * 7654. Escolhamos o major fator, no caso 7654, como multiplicando e, consequentemente, o fator 9 como multiplicador (a escolha poderia ser diferente, sem acarretar alteração nenhuma no procedimento, mas desse modo a determinação do produto se faz com menor número de operações). Com o valor do multiplicando, criamos uma tabela segundo as instruções a seguir:

- na primeira linha da tabela colocamos o próprio valor do multiplicando;
- na segunda linha, o dobro do valor do multiplicando, isto é, o valor da linha anterior multiplicado por 2;

- na terceira linha colocamos o dobro do valor constante na segunda linha;
- e assim por diante, colocando em cada linha o dobro do valor constante na linha imediatamente anterior.
 Aplicando este procedimento e considerando o multiplicando 7654, a tabela fica assim:

D-1 E-0-67 (2007) 017-016
7654
15308
30616
61232
122464
244928
489856
979712
1959424
3918848
7837696
15675392
31350784

O multiplicador deve ser

convertido para a base 2; portanto, o valor decimal 9 se escreve, na base binária, como 1001. Os algarismos 1 e 0 do multiplicador convertidos para a base 2 devem ser escritos na ordem em que aparecem, mas partindo da direita para a esquerda. Além disso, eles devem ser escritos no sentido vertical, de cima para baixo, a partir da primeira linha da tabela. Com isso, temos a seguinte tabela:

7654	1
15308	0
30616	0
61232	1
122464	0
244928	0

Cada linha da tabela fica então com dois valores: o primeiro valor corresponde a um múltiplo do multiplicando e o segundo é um algarismo do multiplicador, escrito na base binária. O produto da multiplicação será a soma dos valores, constantes na primeira coluna, daquelas linhas em que o algarismo do multiplicador é igual a 1.

No exemplo, somente devem ser somadas as parcelas 7654 e 61232, respectivamente da primeira e da quarta linhas da tabela. O resultado dessa soma é:

> 7654 61232 +

De fato, 68886 é o produto de 9 por 7654. Consideremos um outro exemplo: o produto 133 * 7654. O multiplicando escolhido é o mesmo do caso anterior. O multiplicador 133, convertido para a base 2, será 10000101. Partindo da direita para a esquerda, e escrevendo esses algarismos no sentido vertical, de cima para baixo, a partir da primeira linha

7654	1
15308	0
30616	1
61232	0
122464	0
244928	0
489856	0
979712	1
1959424	0
2142010	

Como na segunda coluna o algarismo 1 só aparece na primeira, na terceira e na oitava linhas, apenas os valores dessas linhas deverão ser somados. Portanto, o resultado da multiplicação será:

7654 30616 979712 +

O leitor poderá testar o algoritmo, considerando o produto de outros fatores diferentes.

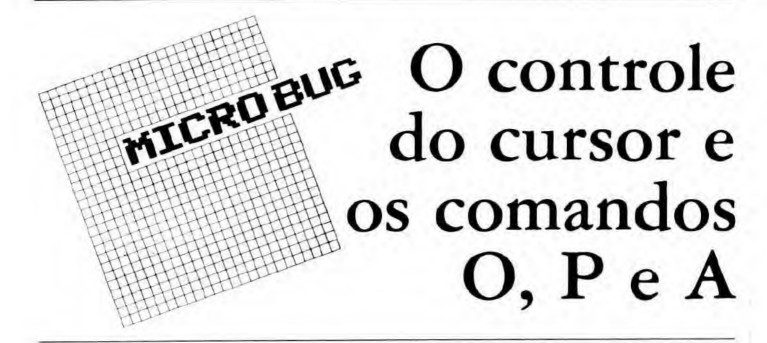
CONCLUSÃO

Em todas as operações aritméticas somente foram empregadas a multiplicação por 2 e a soma de diversas parcelas. A conversão de um número da base decimal para a base binária, também envolve apenas operações com fator 2. De fato, essa conversão poderá ser realizada por subtração sucessiva de potências de base 2 (que envolve unicamente a multiplicação por 2 e a operação de subtração). Na base decimal, o deslocamento de uma casa para a esquerda corresponde a uma multiplicação pelo valor da base, isto é, 10. Analogamente, o deslocamento de uma casa para a esquerda, na base 2, corresponde a uma multiplicação pelo valor da base, isto é, a uma multiplicação por 2.

Devemos lembrar ainda que o valor 2 da base decimal, quando expresso na base binária, corresponde exatamente ao valor 10. Nos microcomputadores, a multiplicação por 2 é feita deslocando o multiplicando de uma casa para a esquerda. Esse deslocamento corresponde, no nosso procedimento, à operação de ir dobrando o valor da linha anterior. Este é o procedimento usado internamente pelos micros para a realização de uma multiplicação entre dois números inteiros, só que eles operam exclusivamente na base binária.

Trabalhando na área de Informática desde 1963, A keo Tanabe é engenheiro eletrônico pelo Instituto Tecnológico da Aeronáutica (1964) e mestre em Ciências em Informática pela Pontificia Universidade Católica do Rio de Janeiro (1970).





odo programa tem um sistema de comunicação com o usuário, a fim de que possa haver uma interação efetiva nos momentos em que há entrada de dados. Em BASIC, comumente utilizamos a instrução INPUT para que determinadas variáveis recebam as informações digitadas via teclado. Em Assembler, o problema poderá tornar-se um pouco mais complexo, dado que não existe nada parecido com INPUT em linguagem de máquina.

Podemos, via de regra, simular qualquer instrução do Conjunto de Basic em Assembler, posto que o Basic nada mais é do que rotinas de linguagem de máquina. Porém, se vamos mexer com algo que já existe, então por que não introduzir algumas modificações a fim de obter uma melhor performance do sistema?

uma melhor performance do sistema?

A rotina \$CURSOR que inicia no endereço 7A52, é exatamente isso, e iremos vé-la detalhadamente. Antes porém, será preciso carregar o MICRO BUG no computador de acordo com o procedimento estabelecido na edição anterior de Micro Sistemas.

A ROTINA SCURSOR

A rotina \$CURSOR nada mais faz do que funcionar como um INPUT, porém com características bastante definidas. A listagem 1 mostra como o processo é estabelecido e como são mantidas as equivalências com o INPUT do Basic.

Listagem 1

rot in	a SCURSOR	(organiza a entra	da de dados)
7A52	2A DE 40	LD HL, (400E)	define a posicao do cursor.
7A55	36 04	LD (HL),04	caracter do cursor.
7A57	CD AA 78	CALL 78AA	chama rotina SCONT.
7A5A	CD D3 78	CALL 78D3	chama rotina SKEY.
7A5D	2A DE 40	LD HL, (4DOE)	;limpa posicao do cursor.
7A60	36 00	LD (HL),00	
7A62	28	DEC HL	; aponta para ultimo carac.
7A63	FE 76	CP 76	pretorna se tecla ENTER for
7A65	20 02	JR NZ,7A69	pressionada.
7A67	7E	LD A. (HL)	- Actor and a second a second and a second a
7A68	C9	RET	
7A69	FE 77	CP 77	popera DELETE.
7A68	20 1A	JR NZ,7A87	
7A60	7E	LD A, (HL)	itesta se e' inicio da linha
7A6E	FE 76	CP 76	
7A70	22 DE 40	LD (400E),HL	reposiciona cursor.
7A73	20 24	JR NZ,7A99	
7A75	CD C1 78	CALL 78C1	; imprime mensagem
7A78	29 2A 31	2A	DELETE ILEGAL.
	39 2A 00	2E	
	31 2A 2C	26	
	81		
7A85	18 C3	JR 7A4A	reset.
7A87	E5	PUSH HL	popera caracter GRAPHICS se
7A88	21 27 79	LD HL,7927	for o caso.
7A88	CB 66	BIT 4, (HL)	
7ABD	Ei	POP HL	
7ABE	28 02	JR Z,7492	
7A90	CB FF	SET 7,A	
7A92	D7	RST 10	; imprime carac da tecla pres
7A93	23	INC HL	stesta final de linha.
7A94	23	INC HL	year for an accomplished a feet of
7A95	7E	LD A. (HL)	
7A96	FE 76	CP 76	
7A98	CB	RET Z	
7A99	CD AA 78		chama rotina SCONT.
7A9C	18 B4	JR 7A52	reinicia processo.

Devemos dar atenção ao fato de que SCURSOR não se vale de buffers para armazenamento temporário, tal como o Basic faz com E-LINE, porém os dados são colhidos diretamente do vídeo. Esse processo tem a grande vantagem de poupar memória, sendo, contudo, preciso muito cuidado para não perder a exata localização do arquivo de imagem.

Isso é conseguido pela utilização da variável DF-CC, a qual mantém, nos endereços 400E e 400F (16398/99 em decimal), o endereço da posição do PRINT dentro do vídeo. Dessa forma, a chamada CALL 7A52 pressupõe DF-CC contendo a posição correta para os parâmetros AT do PRINT.

Outro ponto de importância é que \$CURSOR necessita estar sincronizada com \$KEY (ver MICRO BUG anterior) e isso significa esperar até que o teclado esteja liberado, ou seja, nenhuma tecla esteja pressionada. Usaremos para tal a rotina \$CONT (listagem 2) que constitui um loop condicional.

A partir daí, \$CURSOR chama \$KEY e processa o caráter que retornar no acumulador (registrador A). Se for uma tecla válida, ocorrerá a impressão. Caso contrário, se for ENTER, o sistema retornará para o ponto de chamada. \$CURSOR ainda pode operar normalmente o DELETE e o GRAPHICS.

Existem, no entanto, algumas restrições: o sistema do cursor é montado na linha 21 do vídeo, e isso implica em que, ao término da linha o sistema automaticamente processará um ENTER. Por outro lado, DELETE só poderá chegar até a coluna 0, quando então acusará DELETE ILEGAL se for tentado mais uma vez.

Um último ponto de destaque deve ser dado ao modo de operar GRAPHICS. Note como a inversão de caracteres é feita mediante uma operação para setar o bit 7 do acumulador (instrução no endereço 7A90). Veja a figura 1.

Se, por uma questão de estética, quisermos trocar o caráter do cursor, basta fazer a substituição no endereço 7A56, lembrando, porém, que o Loop de Comando possui o seu próprio cursor.

O COMANDO O

O comando O é um utilitário do SGM que presta-se à transferência, ou cópia, de blocos de memória. A sua sintaxe é > 0 xxxx, yyyy, zzzz, onde xxxx é o início do bloco de origem, e zzzz é o início do bloco de destino.

A única verificação efetuada pela rotina diz respeito ao bloco origem, que deve ser sempre viável, ou seja, yyyy maior que xxxx. Outro ponto importante é que o sistema não verifica o local onde está ocorrendo uma cópia, e o operador deve estar atento para não causar

Listagem 2

rotina \$CONT (espera a liberacao do teclado)

7BAA	F5	PUSH AF	
78AB	CD 88 02	CALL 0288	chama SCAN KEYBOARD.
7BAE	70	LD A.H	reinicia processo se ainda
78AF	FE FE	CP FE	houver tecla pressionada.
7881	38 FB	JR C.78AB	Wester work to be a support
7883	06 03	LD 8.03	retardo.
7885	18 03	JR 7888	130000000000000000000000000000000000000

Listagem 3

```
COMANDO O
            (copia de blocos, de memoria)
795C 9C 7C
                     def 7C9C
                                        ; comando 0.
      CD F7 7B
7C9C
                     CALL 78F7
                                        ; chama rotina SORG.
7C9F
      CD A7 7A
                     CALL 7AA7
                                        ;DE=inicio do bloco destino.
                     LD HL, (7933)
LD BC, (7931)
7CA2
      2A 33 79
                                        ;HL=fim do bloco origem.
7CA5
      ED 4B
             31 79
                                        ;BC=inicio do bloco origem.
                     AND A
SBC HL, BC
7CA9
      A7
                                        verifica validade do bloco
      ED 42
7CAA
                                         or igem.
7CAC
      30 10
                     JR NC,7CBE
CALL 78C1
7CAE
      CD C1 78
                                        ; imprime mensagem
          31 34 28
                                         BLOCO ILEGAL .
ZCB1
      27
      34 00 2E 31
      2A 2C 26 B1
7CBD
      C9
                     RET
                                        reset.
7CBE
      E5
                     PUSH HL
                                        organiza registradores.
7CBF
      C5
                     PUSH BC
7000
                     POP HL
      EL
                     POP BC
7001
7CC2
      E5
                     PUSH HL
                     AND A
SBC HL.DE
7CC3
      A7
                                        determina se copia sera'
      ED 52
7CC4
                                         incrementando ou
                      JR NC,7CD9
7006
      30 11
                                         decrement ando bloco.
                     ADD HL, DE
7008
      19
                     ADD HL, BC
7009
      09
7CCA
      A7
                     AND A
7CCB
      ED 52
                     SBC HL.DE
7CCD
                     JR C,7CD9
      38 DA
7CCF
                     POP HL
                                        copia decrementando.
      Ei
                     ADD HL.BC
7000
      09
7CD1
      EB
                     EX DE, HL
7CD2
      ng
                     ADD HL, BC
                     EX DE HL
7003
      EB
                     DEC HL
7C04
      28
7C05
      18
7CD6
      ED BB
                     LDDR
```

problemas no sistema do micro (transferência na área de vídeo sem as devidas padronizações).

RET

LDIR

RET

POP HL

A mecânica do comando O é bastante simples (listagem 3), pois ela se vale de duas das mais poderosas instruções do Z80 que são as manipulações de bloco (LDIR e LDDR). Essas instruções são muito usadas para arquivo de vídeo, movimentação de figuras na tela e, fundamentalmente para os SCROLL. Analise atentamente o comando para a compreensão de tais técnicas.

;copia incrementando.

reset.

Para implementar o COMANDO O, basta digitar a listagem 3 usando para tal o comando M do MICRO BUG. Não es-

```
letra A = 38 (decimal) = 00100110 (binario) e
inverso A = 166 (decimal) = 10100110 (binario)
```

Figura 1

7008

7CD9

7CDA

7CDC

C9

Ei

C9

ED BO

quecer também de implementar a Tabela de Definição dos Comandos, publicada em MS nº 32.

O COMANDO A

Na MICRO SISTEMAS número 32, quando apresentamos o COMANDO M, foi dito que o SGM trabalha tanto na base 10 quanto na base 16, ou seja, decimal e hexadecimal. Também dissemos que normalmente o SGM aceita valores hexadecimais e para que um valor seja interpretado como decimal deveríamos antecedê-lo pelo especificador \$.

Veja na listagem 4 o comando A (atribuição de base numérica) que produz uma alteração dessa condição. Isso permite uma otimização em trabalhos onde só há necessidade da utilização de uma base numérica.

A sintaxe do comando é:

- >A \$ = H para especificador relacionado à base hexadecimal, ou seja, os valores deverão ser escritos 16514 (dec) ou \$4082 (hexa).
- , > A \$ = D para especificador relacionado à base decimal, ou seja, os valores deverão ser escritos 4082 (hexa) ou \$16514 (dec).

Caso haja algum erro de sintaxe, o sistema produzirá a mensagem **\$ = D OU \$ = H**.

O COMANDO P

Existem, no SGM, duas pequenas rotinas que são fundamentais dentro do sistema. São elas: SPROX (listagem 5) e SSOMA (listagem 6). A combinação das duas produz um comando bastante útil para verificação e checagem de blocos de memória; o comando P (listagem 7).

Na realidade, esse comando nada mais faz do que somar os bytes de um determinado bloco (a sintaxe do comando é > P xxxx, yyyy > . A sua utilização se faz necessária para confirmar se o bloco de xxxx a yyyy está correto. Obviamente deverá haver um valor prévio para comparação e, apesar da simples soma de bytes não ser garantia da não ocorrência de erros, a utilização desse comando é, sem dúvida, um auxiliador no debug de programas.

O comando P não soma o último byte do bloco, e sempre que for solicitado apresentará o somatório com valores em hexadecimal.

PROCEDIMENTO PADRÃO

A partir desta edição, iremos adotar um novo procedimento para a gravação

Listagem 4

7940	4C 7D	def 7D4C	;comando A.
7D4C	AF	XOR A	;zera acumulador.
7D4D	D7	RST 10	; imprime espaco em branco.
7D4E	CD 52 7A	CALL 7A52	; chama rotina \$CURSOR.
7D51	21 AD 7A	LD HL, 7AAD	; base de alteracao do SGM.
7D54	FE 2D	CP 2D	; identifica a atribuicao.
7D56	28 OD	JR Z,7065	
7D58	FE 29	CP 29	;erro se nao for padrao.
705A	20 12	JR NZ,7D6E	
7D5C	36 28	LD (HL),28	pimplementa %=D.
7DSE	23	INC HL	
705F	36 20	LD (HL),2D	
7061	23	INC HL	
7D62	36 00	LD (HL),00	
7D64	C9	RET	;reset.
7D65	36 20	LD (HL),20	; implementa %=H.
7067	23	INC HL	
7068	36 2E	LD (HL),2E	
7D6A	23	INC HL	
7D68	Carlotte Control	LD (HL),23	
7D6D	C9	RET	;reset.
7D6E	CD C1 78	CALL 78C1	; imprime mensagem
7D71	OD 14 29 00		S=D OU S=H.
	34 3A 00 DD		
	14 AD	6360	
7D78	C9	RET	;reset.

Listagem 5

rotina SPROX (atualiza o apontador HL dentro de um bloco)

7E.4B	23	INC HL	:proximo byte.
7E4C	EB	EX DE, HL	;verifica se e' final do
7E4D	2A 33 79	LD HL. (7933)	bloco.
7E50	37	SCF	
7E51	ED 52	SBC HL, DE	
7E53	EB	EX DE, HL	
7E54	DO	RET NC	ret ao ponto de chamada.
7E55	E1	POP HL	reset se final do bloco.
7E56	C9	RET	4 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -

Listagem 6

rotina \$50MA (produz soma dos bytes de um bloco)

rotin	ia south (bi	oudz soma dos b	gres de um bioco,
7FC9	16 00	LD D,00	;DE=byte da posicao (HL).
7FCB	5E	LD E, (HL)	
7FCC	EB	EX DE,HL	
7FCD	09	ADD HL, BC	;BC=soma dos bytes do bloco.
7FCE	E5	PUSH HL	
7FCF	C1	POP BC	
7F00	EB	EX DE,HL	
7FD1	CD 4B 7E	CALL 7E48	;proximo byte.
7FD4	18 F3	JR 7FC9	reinicia processo.

Listagem 7

795E	D6 7F		def 7FD6	comando P.
				F
7FD6	CD F7	78	CALL 78F7	; chama rotina SORG.
7FD9	2A 31	79	LD HL (7931)	:HL=inicio do bloco.
7FDC	01 00	00	LD BC,0000	:limpa BC para somatoria.
7FDF	CD C9	7F	CALL 7FC9	chama rotina \$50MA.
7FE2	C5		PUSH BC	ADVIEW ADVICE OF CARRIEDS
7FE3	01 10	15	LD BC.1510	pos do video AT 21,16.
7FE6	CD FS	08	CALL DOFS	19
7FE9	3E 16		LD A.16	: mpr me ")".
7FEB	D7		RST 10	300,000
7FEC	D7		RST 10	
7FED	D7		RST 10	
7FEE	3E 12		LD A.12	
7FFO	D7		RST 10	
7FF1	Ei		POP HL	
7FF2	C3 OE	78	JP 7BOE	:imprime valor e reset.

e recuperação do SGM. Utilizaremos as linhas REM para abaixar o SGM a fim de que possa ser gravado pelo SAVE do micro.

Comece entrando no MICRO BUG. Coloque-o com a configuração que você deseja ter após o LOAD, ou seja, determine a base numérica preferencial, as velocidades de operação, a apresentação dos endereços e valores, etc. Quando fizermos um LOAD"", iremos encontrar o MICRO BUG exatamente nesse estado.

Siga os procedimentos da figura 2

exatamente na ordem em que estão listados. Os valores se referem ao sistema com atribuição \$ = D. Para atribuição \$ = H basta anteceder os valores com o especificador \$ (ou fazer as devidas conversões). Não altere nenhum dado desse procedimento pois pode haver erro de carregamento.

Quando for carregar o MICRO BUG novamente na memória do micro, não será mais necessário reservar espaço no topo da memória, pois esse novo procedimento fará isso automaticamente.

Figura 2

Quando terminar o LOAD, haverá uma imagem do MICRO BUG no vídeo. Basta, então, pressionar qualquer tecla que o sistema dará o NEW que reserva o topo da RAM, e para retornar ao SGM é só usar RAND USR 31210.

Este projeto vem sendo desenvovido pela equipe do CPD de MICRO SISTEMAS, sob a coordenação de Renato Degiovani.



3 Vezes Sem Juros

TK 2000 TK 85 CP 500 c/ 2 Drives GRAFIX UNITRON DISKETTES JOGOS P/ TK 2000 PLACAS DE CPM PROGUS PROGRAMAS
APLICATIVOS
FITAS P/ VIDEO
CASSETE
MESAS PARA
COMPUTADORES E
IMPRESSORAS
MALAS PARA
COMPUTADORES

THE FIRST VIDEO CASSETE ENGLISH COURSE

 Com 2 fitas de 3.30 hs. de duração, um manual, um livro de exercicio e um de texto você e toda a sua familia aprenderão a falar inglés, a lingua universal.
 Produzido a cores pela equipe da TV mais

 Produzido a cores pela equipe da TV mais importante do Brasil.
 Gravado em estudio e em externas mostrando sempre cenas do nosso cotidiano.
 Preço de lançamento à vista com 10% de desconto

Preço de lançamento à vista com 10% de desconto
ou em até 12 vezes.
CURSOS BASS (Simples à August 1) 4 vezes.

CURSOS BASIC (Simples e Avançado), VISICALC, EDITOR DE TEXTO, PROFILE, MALA DIRETA/ETI. CRIANÇAS E ADULTOS.

COMPUTER CAMPING, Para Crianças de 8 à 14 anos. Periodo de Férias e nos Fins de Semanas. PARQUE HOTEL DE ARARUAMA.

Venha nos visitar e assistir a uma demonstração.

BRASILTRADE CENTER

INFORMAÇÕES: TEL.: 259-1299

Av. Epitácio Pessoa, 280 (Esquina com Visconde de Piraja), aberto até as 22.00 h. Tel. PBX (021) 259-1299 Rua da Assembléia, 10 - Loja 112 - Centro Empresarial Cándido Mendes

Tel. PBX (021) 222-5343

Mensagem

MS Nº	PÁGINA	ONDE SE LÊ	LEIA-SE
23	75, na matéria "Organize melhor seus programas em fita", na linha 500 da listagem	500 FORII=384TO832STEP 64:PRINT@II,STRING \$(63,32):NEXT II:P RINT 384,;:RETURN	500 FORII=384TO832STEP 64:PRINT@11,STRING \$(63,32):NEXT II:P RINT@384,;:RETURN
28	59, no programa "Cadastro de clientes", nas linhas 401, 921 e 935 da listagem	401 PRINT@448, "QUAL O NEMERO DO REGISTRO A SER MODIFICADO " ;:INPUT RM\$:IFRM\$ "1",RETURN ELSE R= VAL(RM\$):IFR<10RR> N,PRINT 448,M1\$;:G OTO401 ELSEGOSUB30	A01 PRINT#448, "QUAL O NUMERO DO REGISTRO A SER MODIFICADO " ;:INPUT RM\$:IFRM\$= "+",RETURN ELSE R= VAL(RM\$):IFR<10RR> N,PRINT#448,M1\$;:G OTO401 ELSEGOSUB30
		921 CD\$(I+1)=T1\$:NM\$(I+ 1)=T2\$=ED\$(I+1)=T3\$: TL\$(I+1)=T4\$:BR\$(I+ 1)=T5\$:CI\$(I+1)=T6\$:ES\$(I+1)=T7\$:CE\$(I+1)=T8\$:K=1	921 CD\$(I+1)=T1\$:NM\$(I+ 1)=T2\$:ED\$(I+1)=T3\$: TL\$(I+1)=T4\$:BR\$(I+ 1)=T5\$:CI\$(I+1)=T6\$:ES\$(I+1)=T7\$:CE\$(I+1)=T6\$
		935 PRINT@512,M1\$; 512, "ARQUIVO CLASSIFICA DO";:GOTO106	935 PRINT@512,M1\$;@512, "ARQUIVO CLASSIFICA DO";:GOTO106
30	70, na Seção Dicas, na dica "Troque os números", faltou a linha 9997		9997 IF I=F THEN STOP
32	48, na Seção Dicas, na Dica "Duplicador de linhas", na linha 65001	65001 L3=PEEK(L3+1)*256 +PEEK(L3): L3=L3+ (L3 32767)*65536: IF L3=0 THEN 6500 0 ELSE E=PEEK(L3+ 3)*256+PEEK(L3+2) : IF E \$\infty\$L1 AND E \$\infty\$L2 THEN 65001	65001 L3=PEEK(L3+1)*256 +PEEK(L3): L3=L3+ (L3>32767)*65536: IF L3=0 THEN 6500 0 ELSE E=PEEK(L3+ 3)*256+PEEK(L3+2) : IF E<>L1 AND E <> L2 THEN 65001
31	48, no programa "CT/M ou como tratar piscinas no micro", na listagem, linhas 120, 140, 570, 580, 670 e 690	120 K-INNEYSTIFK-T*. (70ELSETEN * 1*OH) * 1 140 CLEEM-INTIMISIEM-PO.KO 570 INTIT. 6.G-*PH ALCALINO * SHIP GESCOASS LOVE* 580 (FT-1-2.G-*PH ALCALINO * SHIP GESCOASS * LUMINO** 670 PHINTENS 23 (LA-STELMG2) (7.35): PORR- ATOL 4-FELMTS SINKEY 690 PHINTENS 10: TEST ADMINISTRATES (4: * HE (65) (NOT)	120 A-INREFS:IFE+"Fx(JOSLSPIPK+"ITGRE F.

EQUIPAMENTOS

- Radioamador vendo interfaces para CW e RTTY para ser usado com seu micro TK-82/83/85 CP-200 Ringo informações c/Renato Strauss PY2-EMI Rua Cardoso de Almeida, 654/32 — 05013 São Paulo — SP.
- Compro/vendo micros-minicomputadores, todas marcas e modelos, periféricos e suprimentos. Damos garantia e oferecemos bons preços. Tel.: (011) 872-5903, CX. Postal 62674 — SP.
- Compro tudo micros periféricos etc. pago na hora. Tel.: (011) 542-5881 — SP.
- Compro CP 500 qualquer modelo, driver (retiro uma unidade caso tenha duas), placa controladora de driver, RS 232, etc. Tel.: (011) 263-0039.
- Vendo tudo micros periféricos etc. menor preço. Tel.: (011) 542-5881 - SP.
- Vendo TK-82C c/expansão, Joystick, vídeo inverso, jogos por 170
 mil − Roberto (011) 270-5627.
- Vendo computador de bolso com impressora e interface p/cassete. Programa para transferência de dados deste computador p/ computador com TRS-DOS I ou III. Tel.: (021) 235-2617.

DIVERSOS

 CP 500 aluga-se: por hora, semana ou mês: Tel.: 37-4333 — SP.

Classificación of the Compro Classificación de Compro Comp

SOFTWARE

- DESK programas inéditos para TK e CP 200 16K c/slow Fita 3 Senha/Puzzle Fita 4 OVNIs/Sopa de Letras Cr\$ 9.000,00 por fita cheque nominal ou reembolso postal. DESK Eng. e Sistemas Ltda. CX. Postal 180 84.100 Ponta Grossa PR.
- DESK programas inéditos para TK e CP 200 16K c/slow — Fita 1 — Batalha Naval/Tiro ao pato — Fita 2 — Filip Flop/Biorrítmo — Cr\$ 9.000,00 por fita cheque nominal ou pelo reembolso postal. DESK Eng. e Sistemas Ltda. CX. Postal 180 — 84.100 — Ponta Grossa — PR.
- Soft para Apple Cr\$18000 disco cheio. 500 títulos. Peça catálogo — Alfamicro — CX. P. 21193 — SP.
- Vendo Lisp Apple CP/M (super soft) c/manual original e disquete seriado. André 257-3211

- Vendo software importado para TK2000. Armando Rua Almirante Cockrane, 32/104-RJ. CEP: 20.550.
- Processador de textos em portugués para Digitus. Informações José Ribeiro. Rua Trifana, 529/ 101 B. Horizonte (031) 223-7860.
- Vendo software: p/CP 300/ 500; D8000; TRS80 I/III; DGT-100; etc. aplicativos, jogos, assessoria e programas sob encomenda. Tel.: (011) 531-3031 – SP.
- Assessoria para usuários de comp. da linha TRS-80. Aulas de Basic. Fábio, (021) 259-2437, RJ.

CURSOS

- Computação por correspondência dúvidas programas sobencomenda. CX. Postal 20750 — São Paulo, SP, CEP: 01498.
- A Rio Micro está promovendo curso de Basic p/crianças e adultos. Horário diurno e noturno, insc. abertas. Rua Visconde de Pirajá, 330 lj. 314 — Tel. 521-4888 — Ipanema e Centro — RJ.

- O NETC, estará promovendo mais uma vez com pleno sucesso, durante os meses de Julho e Agosto, os seguintes cursos: Eletrônica Digital I - manutenção e projeto de sistemas combinacionais aplicados (60:00hs); Eletrônica Digital II – manutenção e projeto de sistemas sequenciais aplicados (60:00 hs); Computadores e microcomputadores digitais - projeto e manutenção de Hardware; Interfaces A/D e D/A - especificação e desenvolvimento para aquisição de dados e controle e outros mais. Informações, inscrições e pedidos de catálogo de cursos, a Rua Álvaro Alvim, 37 — 29 andar — Centro — Rio — RJ. CEP:20031. Tel.: (021) 225-6013.
- Basic Assembler para Apple.
 A Apple House-Sigmatron está ministrando cursos de: Basic, Assembler para Apple (6502), DOS (banco de dados em disco). Todos os períodos. Mat. abertas. Av. Cotovia, 350 Moema Tel.: 240-9004.
- CURSO BASIC p/crianças e adultos. Um Computador por aluno.
 Apostilado. 20.000 por mês. Matrícula grátis. Temos curso de digitação, operação, programação,
 Basic Avançado. Benny Micros.
 Tel.: 570-1555 R. Domingos de Morais, 407. São Paulo.

CLUBES

 Entre p/o Clube da Rio Micro, basta pager uma taxa de 8.000 e contribuir com um livro. Terá direito a usar um micro por 10 hs. e acesso à biblioteca. Rua Visconde de Pirajá, 330 ij. 314 — Ipanema.
 RJ. (número limitado de sócios).

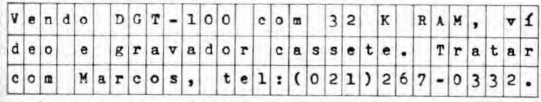
AGORA

QUEM MANDA NESTA PÁGINA SOU EU!

Apoiado! Equipamentos, Software, Cursos, Clubes e Diversos: você é quem decide o que, quando e como anunciar nos Classificados MS. Quanto você terá que pagar? Isso também é decisão sua, Preste atenção:

- e cada linha de texto (30 toques, incluindo os espaços em branco) custa Cr\$ 2.000,00;
- · linhas incompletas serão cobradas como inteiras;
- o próprio anunciante deve checar o valor de seu anúncio com o número de linhas que ele contiver;
- o anúncio deve vir acompanhado de um cheque nominal à ATI Editora Ltda;

Os textos devem ser datilografados ou escritos em letra de fôrma, obedecendo as 30 batidas por linha. Veja um exemplo:



Sistemas

Maiores informações pelos telefones: (021) 262-5259 - RJ ou (011) 853-7758 - SP.

LBL"ELIB"	RCL D2	+	RCL 30	GTO 03	RDN	1 /
2 CLRG		RCL 09	RCL 31	"XM YM"	LAST X	√X
3 LBL 00	ST+16	RCL 01		PROMPT	RCL 01	RTN
4 CP 00	RCL 04	X+2	2	STO 15		LBL" IT"
5 CF 01	60 RCL 32		170 /	RDN	280 STO 19	3
6 CF 03	XEO"IT"	4	14.5	STO 14	RDN	Y+X
7 "NUM. DE RAMOS"	STO 21	STO 07	RCL 30	LBL 03	RCL 06	X<>Y
8 PROMPT	RCL 32	ST+31	RCL 31	RCL 25	KLL US	Kest
9 1000	RCL 03	ISG 00		STO 03		1
			+		XEQ 11	12
10 /	XEO, IV.	120 GTO 01	2	230 RCL 26	RCL D2	340 /
	STO 22	GTO 15	1	STO 04	Xe>Y	RCL 20
*	RCL 05	LBL 10	*	RCL 13		1
STO 00	-2	RCL 17	RCL 13	STO 05	ST-18	RTN
"E"	•	RCL 10	SIN	ST-09	LAST X	LBL"IL"
PROMPT	70 SIN	/	180 RCL 29	RCL 06	290 RCL 01	RCE 20
STO 20	RCL 22	STO 25		STO DI	RCL 21	
LBL 01	RCL 21	RCL 16	-	RCL 07		7
PIX 0		RCL 10	STO 22	STO 02		RTN
"VETOR?ENTRE Ø"		1	CHS	XEO"COT"	ST+19	LBL*COT
20 AVIEW	2	130 STO 26	RCL 30	240 RCL 01	RCL 10	350 RCL 03
FS? 03	1	LBL 12	+	STO 06	ST*18	351 ST-01
PSE	RCL 09	RCL 29	RCL 31	RCL 02	ST*19	14 14 15 146 A 1 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1
"X Y L""	RCL 01	STO 03	+	71000 10.00		RCL 04
ARCL 00	RCD UI	M	The state of the s	STO 07	RCL 19	ST-02
FIX 4	00 001 03	RCL 30	STO 21	RCL 14	RCL 18	RCL 02
	80 RCL 02	STO 04	190 RCL 03	STO 01	300 R-P	RCL 01
PROMPT		RCL 31	STO 29	RCL 15	301 X <> Y	R-P
SF 03	*	STO 05	RCL 04	STO 02	RCL 13	X<>Y
X=83	STO 08	RCL 25	STO 30	XEQ"COT"	4	RCL 05
GTO 10	ST+29	RCL 26	RCL 05	RCL 11	X < a Y	200
30 STO 32	RCL 05	140	STO 31	250 X+2	P-R	360 X <> Y
RDN	SIN	RCL 10	LBL 04	251 RCL 06	ST+27	P-R
STO 02	X+2	1.00	RCL 21	CHS	Xesy	STO 01
RDN	STO 23	ST-29	XEO"AB"	SF 25	ST+28	X××Y
STO 01	RCL 21	RCL 25	STO 11	1	SF 00	STO 02
FIX Ø	90 *	X+2	200 RCL 22	STO 21	310 FC7 01	RTN
"A I & ""	RCL 05	RCL 10	201 XEQ"AB"	RCL 12	GTO 01	LBL 07
ARCL 00	cos	1.00	STO 12	X /2	LBL 15	
FIX 4	X+2	ST-31	2	RCL 07	SCI 5	SF 01
PROMPT	STO 24	RCL 26	ST/13	CHS	">H ="	0
40 STO 05	RCL 22	150 X+2	LBL 05	L		STO 27
RDN	MCL 22		TONE 5	260 SF 25	ARCL 27	STO 28
		151 RCL 10		/	PROMPT	STO 33
STO 04	+	100 march 2005 14 T	TONE 6	STO 22	">V ="	GTO 10
RDN	RCL 09	ST-30	CF 03	RCL 09	ARCL 28	LBL 11
STO 03	RC1, 02	RCL 29	"XQ YQ GAMA"	RCL 08	PROMPT	RCL 10
LBL 02	100 X+2	-2	210 PROMPT	P-R	320 ">FI ="	
RCL 32	101 .	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	STO 09	RCL 07	ARCL 33	ST+33
RCL 04		RCL 30	RDN	CHS	PROMPT	LAST X
RCL 20	STO 06	RCL 31	STO 07		CF 00	1
XEQ G	ST+30		RDN	XEQ 11	GTO 07	379 END
50 STO 09	RCL 21	160 X=07	STO 06	270 RCL 22	LBL G	- Line
51 ST+10	RCL 24	18-90	"F"	RCL 02		
RCL 01		1.00	PROMPT			
30.4.60	RCL 22	ATTAN	STO 08	V V	DON	
ST+17	RCL 23	ATAN	LBL 06	XOY	RTN	
RCL 09	110 *	STO 13	220 PS?00	CWC 10	LBL"AB"	
	1 10	cos		STO 18	330 RCL 10	T.

XM,YM, é: > H = 1,43816E-7; > V = 0E0; > FI = 2,10936E - 15. Como se esperava, > V é nulo e > FI praticamente nulo, tudo certo. Aplicando porém a carga vertical unitária em G, não se obtém o valor finito para > V devido ao mencionado. Para regularizar, basta entrar com XQ = 6,0000001 e, com este pequeno desvio da força em relação ao centro elástico, obter-se corretamente > V = 8,8014E-7.

Paulo de Salles Mourão é Engenheiro Civil pela UFMG tendo, no decurso de sua vida profissional, calculado estruturas de grandes reservatórios, torres, edifícios (até 30 pavimentos), pontes etc. Passou oito meses nos EUA em estudos e observações e criou a biblioteca de programas junto à Sociedade Mineira de Engenharia, para a qual contribúiu com três dezenas de programas. É autor do livro Concreto Armado em Computação Eletrônica e de 15 programas para a HP-41C e 8 para a HP-75C, os quais fazem parte da biblioteca internacional de programas da Hewlett Packard.

MICRO SISTEMAS Nº 35 - Você não pode perder! Veja só quanta coisa interessante:

- ROTTER com este programa para TRS, você cria pseudocomandos que chamam rotinas auxiliares,
- SYSTEM e PDRIVE conheça em detalhe as características e a utilidade desses dois comandos do NEWDOS.
- Memória de Vídeo no Apple Um passeio pela memória do Apple II Plus, com muitos macetes que não estão nos manuais.
- E mais! Uma reportagem especial sobre o impacto da automação nos escritórios, bancos e na área comercial.

vale praticamente ao momento unitário). Cada solicitação gera três deslocamentos de M, que constituem os coeficientes do sistema de equações. Utilizados como termos independentes, estes deslocamentos determinam as incógnitas hiperestáticas. Devido ao teorema de Maxwell, a matriz dos coeficientes é sem-

pre simétrica.

3) Agora o sistema obtido pode ser resolvido, e fomecer H, V e M agindo no ponto M. Se, ao invés deste, o centro elástico G tivesse sido escolhido para o mesmo papel (assumindo-se que estivesse ligado a M por barra rígida), o sistema seria evitado devido às propriedades do centro elástico, e a matriz dos coeficientes se reduziria à diagonal. Só que G teria de ser previamente determinado, e para tal bastaria calcular a estrutura sem carga e obtê-lo em (25), (26). Depois, o momento deveria ser transferido do centro elástico para M.

Vamos a um exemplo de aplicação. Usando e programa, calcule a estrutura representada na figura 1, determinando as incógnitas hiperestáticas. O programa ELIB já deve estar contido na sua HP-41C, com SIZE minímo 034 coberto. As linhas a seguir vão reproduzir, sucessivamente, as indicações no visor, as entradas, os comandos e a saída de resultados, na ordem em

que ocorrem durante a execução:

```
KEO 'ELIB'
XEQ 'ELIB'
NUM, DE RAMOS 6 R/S
E 2,5E10 R/S
X Y L 1, 1 ENT 1,3 ENT 3,28
A 1 2 1, ,2 ENT ,01 ENT 52,43
                                          ,01 E
                                                          ENT 52,43 R/S
VETOR? ENTRE #
UETOR? ENTRE Ø X Y L 2

# R/S XQ YQ GAMA

2 ENT 2,6 ENT -45 R/S F 4000 R/

XM YM 12 ENT Ø R/S

X Y L 2 3 ENT 3,4 ENT 2,56 R/S

A 1 L 2 ,2 ENT ,01 ENT 38,66 R/S

VETOR? ENTRE Ø X Y L 3

5 ENT 4,6 ENT 2,15 R/S

A 1 L 3 ,2 ENT ,01 ENT 21,8 R/S

VETOR? ENTRE Ø X Y L 4

# B/S XD YQ GAMA
                                                        F 4000 R/S
                                                               21.8 R/S
               XQ YQ GAMA
5 ENT -90 R/S
4 7 ENT 4.6 EN
4 ,2 ENT ,01 I
                                        90 R/S F 6000 R/
4,6 ENT 2,15 R/S
                                                                   6000 R/S
 6 ENT
     Y L 4
                                          OI ENT
                                                                   -21,8 R/S
 VETOR? ENTRE # X Y L 5
9 ENT 3.4 ENT 2.56 R/S
2 ENT ,01 ENT
                                                                   -38,66 R/S
  A I 4 5 ,2 ENT ,01 ENT
VETOR? ENTRE # X Y L 6
 # R/S XQ YQ GAMA
10 ENT 2,6 ENT -
X Y L 6 11 ENT 1.
A I 4 6 ,2 ENT .
                                             -135 R/S
                                                                       P 4000 R/S
                                         1,3 ENT 1,28 R/S
,01 ENT -52,43 R/S
R/S -V--1,45531E-2
                         >F1=-1,57055E-3
   -H=-4,08160E-3
                                                                                                 R/S
                                                                                              P
R/S
                                                                                                       1 R/S
  R/S XQ YQ GAMA 12
XM YM 12 ENT # R/S
>V=1.09718E-6 R/S
 R/S XQ YQ GAMA 12 ENT # ENT R/S P
XM YM 12 ENT # R/S = H=6,66158E-7 R/S
V=1,09718E-6 R/S >FI=1,82864E-7 R/S
XQ YQ GAMA 12 ENT # ENT 90 R/S
XM YM 12 ENT # R/S >H=1,09718E-6
V=3,18126E-6 >FI=3,8520E-7 R/S
XQ YQ GAMA EEX10 ENT # ENT 90 R/S
XM YM 12 ENT # R/S >H=1,82864E-7 B/S
XM YM 12 ENT # R/S >H=1,82864E-7 B/S
                                                                   # ENT R/S
                                                                                                           1 R/S
                                                                                                            F EEX CHS 10 R/S
  XM YM 12 ENT Ø R/S >H=1,82864
>V=1,83520E-7 8/S >FI=6,39200E-8
                                                                                                  R/S
                                                                                                              (fim de execução).
```

Multiplicando todos os coeficientes e termos independentes por 1EZ, tem-se o sistema:

```
6,66958H + 10,9718V + 1,82864M= 40816
10,9718 H + 31,8126V + 3,83520M=145530
1,82864H + 3,8352V + 0,6392 M= 15705,5
```

cuja solução é:

Pode-se conferir a reação vertical, cujo valor, devido à simetria, deve ser (600 + 2 x 4000cos 459)/2 = 5828,427. A diferença é de apenas 0,003%, atribuível à imprecisões. Para a definição do momento, se calcularmos à esquerda, podemos chegar

a -2216,41; aqui a divergência atinge a 0,1%, também considerada aceitável.

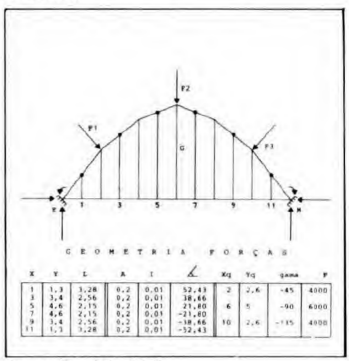


Figura 1 - Exemplo de aplicação

PRECAUÇÕES

Como se pôde observar, a distância da força ao centro elástico entra no denominador da fórmula que acha a distância polar; assim, a força não deve coincidir com o centro elástico,

pois haveria divisão por zero.

No exemplo dado, contudo, a força central passa pelo centro elástico, e nada de errado aconteceu. Isto se explica porque, quando a força central foi computada, o centro elástico referiase apenas aos três primeiros ramos — daí não ter coincidido com a força. No entanto, se voltarmos ao exemplo, tomando como referência o centro elástico que está em Xg = 6, Yg = 2,860826 (o que evitará o sistema), encontraremos, devido ao carregamento básico, os seguintes valores para os deslocamentos: > H = 4,11466E-4; > V = -5,12984E-3; > FI = -1,57055E-3.

Até aqui tudo semelhante. Agora vamos aplicar a G uma carga unitária horizontal XQ = 6, YQ = 2,860826, Gama = 0. O resultado, após entrarmos com as mesmas coordenadas para

As variáveis e suas designações

. X,Y - coordenadas do centro geométrico e suas designações;

. L -comprimento do ramo;

 A, I, ∠ – area transversal, momento de inércia referido à flexão, ángulo com x de cada segmento;

 Xq,Yq — coordenadas de ponto de aplicação de força;

. Gama – ángulo da força com X;

. F - intensidade da força;

a – semi-eixo horizontal da elipse;

. b - semi-eixo vertical da elip-

se;
. E – módulo de elasticidade suposto constante (materiais homogéneos);

. Xm,Ym – coordenadas do ponto cujo deslocamento é procurado;

. > H, > V, > FI - deslocamentos: horizontal, vertical, angular. obter as coordenadas do centro elástico, que coincide com o

centro da elipse.

O cálculo dos eixos e inclinação da elipse é um pouco mais complicado. Tomam-se os mipe de cada ramo em relação aos eixos globais, acumulando-os para os vários ramos. Para isto, contudo, é necessário obter, a partir dos mipe principais, os mipe paralelos aos eixos, já que os ramos, tendo várias direções, não apresentam direções principais paralelas. Portanto, rotações dos raios vetores das elipses dos mipe são necessárias, gerando o processo produtos de inércia Ixy que também deverão ser calculados e acumulados. Para tal, faz-se a transferência de todos para a origem global, adicionando-os. A partir destas acumulações para gerar a elipse abrangente, é necessário transferir, ao centro elástico dela, os mipe e os produtos de inércia. Estes últimos permitirão determinar os ângulos das direções principais da elipse abrangente, e os eixos serão definidos pelos mipe transferidos.

OS PÓLOS

O objetivo de definir as elipses é chegar aos pólos, que também serão determinados em cada etapa de abrangência (dois ramos, três ramos etc.). Como é a relação de polaridade? Suponha um único balanço e sua elipse, cujo centro coincidirá com o geométrico para este ramo isolado. O semi-eixo horizontal tem comprimento a. Pense em uma força vertical atuando a uma distância d do centro. Neste caso, o pólo estará sobre o eixo horizontal, a uma distância a2/d, oposto à força. Se a força é inclinada, para sua componente vertical ocorre o mesmo descrito e, de outra forma, a componente horizontal terá um pólo no eixo vertical da elipse.

Parece desvantajoso lidar com dois pólos para uma força, mas na verdade isto simplifica muito, já que só se terão a computar distâncias na vertical e na horizontal, caso se adote tam-bém a seguinte opção: ao invés de arbitrar uma direção para se achar o deslocamento do ponto desejado, obter as componentes horizontal e vertical do mesmo, o que atende aos objetivos práticos. No programa, tais componentes se designam por: > H e > V. Em cada ramo se estabelece um sistema coordenado local, e sua interação com o global é feita pela sub-rotina

COL

COMO OPERAR O PROGRAMA

O programa tem por objetivo o cálculo das incógnitas hiperestáticas das estruturas citadas, obedecendo ao seguinte roteiro:

1) Sendo M o ponto extremo direito da ossatura, começa por determinar seu deslocamento horizontal (> H), vertical (> V) e angular (> FI) para todo o carregamento, admitindose M livre e a extremidade esquerda engastada. Para isso, a entrada dos elementos de cada ramo vai sendo avisada, e caso exista uma força na extremidade de um ramo é necessário, antes de entrar com os elementos do próximo, entrar com os elementos da força, para o que pressiona-se 0 e R/S, quando então aparece no visor a dica para a entrada da força (esta se denomina vetor no aviso, uma vez que, não havendo o caráter ç, ficaria FORCA... e não queremos assustar o usuário...). O aviso é mostrado na duração de uma pausa.

Após a entrada do último ramo, automaticamente é mostrado o deslocamento horizontal; com R/S aparecem o vertical e o angular em radianos, embora se opere no modo graus. Todos

esses valores devem ser anotados.

2) Continuando (R/S), aparece o aviso para uma força. Deve-se notar que a elipse abrangente total da estrutura já se estabeleceu, logo as solicitações são para o ponto M, assim como os deslocamentos, se suas coordenadas entrarem oportunamente. Neste ponto, deve-se entrar, sucessivamente, com H = 1, V = 1 e M = 1 (para este último, assume-se uma força F = 1E-10 agindo a uma distância horizontal Xq = 1E + 10, o que equi-

4º Semicro

Seminário de Microcomputadores Rio de Janeiro 27 a 30 de Agosto

NUCLEO DE COMPUTAÇÃO ELETRÔNICA

Universidade Federal do Rio de Janeiro

TEMAS

Supermicros de 32 bits. Software basico para micros. Microeletronico. circuitos integrados. Redes locais de micros. Automação de escritorios. Aplicações de microcomputadores

Tecnologia Nacional 29/8 - 14:00 hs.

Edison Dytz (SEI), Ricardo Saur (ABICOMP), Luiz Martins (SBC), Waldimir Lonjo (FINEP), Carlos Chiarelli (PDS), Cristina Tavares (PMDB) (PMDB)

EVENTO ESPECIAL

3.º Micro Exposição de Fabricantes de Micros e Periféricos — 27 a 30 Agosto

EVENTOS PARALELOS

I SINED — Simposio de Informática Educativa — 27 a 30 de Agosto I SACI — Seminario de Aplicações Científicas em Informática 28 e 29 de Agosto

II SEMAP — Seminario de Micro Informatica na Administração Pública - 28 e 29 de Agosto

INFORMAÇÕES

Núcleo de Computação Eletrônica Caixa Postal 2324 — CEP: 20.001 Tels.: 290-3212 - ramal 248 e 270-2438



com acentuação èm portugues ààāâéēióōòùüç≗≗§ SISTEMA IVANITA

No Video e na Impressora

Totalmente compatível com o Processador de Texto - JANELA MAGICA II

conhecê-lo

Linha Completa de Software para APPLE

Al. Gabriel Monteiro da Silva, 1229 - J. Paulistano São Paulo - SP - Tel .: (011) 852-0799

(*) O Sistema IVANITA já é compatível com as seguintes impressoras:

Elib: o cálculo da elasticidade

Paulo de Salles Mourão

ste programa, desenvolvido para a HP-41C, é baseado na teoria da Elipse da Elasticidade de Culmann (Die Graphische Statik, Zurich, 1875). É interessante notar como estudos desenvolvidos há muito tempo recebem decisivos subsídios da revolução computacional.

O programa calcula estruturas unifilares hiperestáticas, como pórticos e arcos, com número de ramos (segmentos) ilimitado. É também ilimitado o número de cargas concentradas atuantes em qualquer direção (não foi desenvolvido para cargas distribuídas; estas serão substituídas por uma série de concentradas de mesma resultante).

A teoria de Culmann estabelece que qualquer deslocamento elástico de um ponto de uma estrutura por ação de uma força (coincidindo ou não com seu ponto de aplicação) representa uma rotação em torno de outro ponto denominado pólo. Este não depende da intensidade da força, mas varia com sua direção. Culmann descobriu que há uma relação de polaridade entre a direção de uma força e seu respectivo pólo; do estudo emergiu uma elipse que define tal polaridade, chamada por ele elipse de elasticidade. Estabelecendo uma analogia, a elipse das polaridades estaria para os momentos de inércia dos pesos elásticos (que encurtaremos para mipe) assim como a elipse central de inércia está para o momento de inércia em um sistema de massa.

Pois bem, se o pólo é conhecido, para uma força agente em m1 pode-se achar o deslocamento de um ponto m2 pelo produto dos seguintes fatores:

o peso elástico envolvido;

a distância entre o pólo e a reta de direção do deslocamento;

a distância entre o centro elástico e a reta de direção da força;

a intensidade da força.

Em uma barra prismática, homogênea em relação ao comprimento, área, momento de inércia e módulo de elasticidade (representados, respectivamente, por L, A, I e E), o peso elástico equivale a L/EI e os mipe valem I1 = L/EA e It = L³/12EI, nas direções principais I1 e It.

Observação: para um estudo em detalhe, recomendamos a obra de Odone Belluzzi, Scienza delle Costruzioni, volume secondo, o que, no entanto, não se faz necessário para a compreensão e utilização deste programa.

A TÁTICA DO PROGRAMA

Seja uma estrutura unifilar com uma sucessão de ramos prismáticos (podemos admitir, por exemplo, que os arcos sejam uma sucessão de segmentos, tantos quantos se queira). Consideremos o sistema em balanço, com engaste à esquerda. Se há uma força no primeiro vértice, para qualquer deslocamento estará envolvido apenas o peso elástico e a elipse do primeiro ramo. Se a força está no segundo, estarão envolvidos os elementos elásticos do primeiro e segundo ramos, abarcando o trecho da estrutura entre a força e o engaste.

É fácil somar os pesos elásticos dos dois ramos para achar o peso elástico atuante: basta somá-los, literalmente, para os n ramos da estrutura. O difícil é combinar a elipse do primeiro ramo com a do segundo, depois a elipse resultante com a do terceiro, e assim por diante. Mas é justamente aí que o nosso pro-

grama entra em ação.

O programa calcula os elementos da primeira elipse e, se requerido, usa a mesma para uma força aplicada no primeiro vértice. Passando ao segundo ramo, acha a elipse abrangente aos dois primeiros, que servirá a uma força no segundo vértice. Continuando, inclui o terceiro ramo em outra elipse abrangente, e assim por diante até a extremidade direita, quando então teremos a elipse abrangente à toda a estrutura, permitindo achar deslocamentos provocados por forças unitárias na extremidade direita — e o leitor estruturalista já vé que isto conduz à determinação das incógnitas hiperestáticas.

Para o cálculo da elipse abrangente nota-se que a soma dos momentos estáticos dos pesos elásticos de cada ramo em relação aos eixos globais iguala o momento estático do peso elástico total em relação ao mesmo sistema de eixos, o que permite

Linha SINCLAIR

Proteja cópias em K-7

Programas em linguagem de máquina não são sensiveis à tecla BREAK, mas podem ser interrompidos, ao final de um LOAD, por RAND USR 837 (no modo FAST). A explicação é simples: a chamada USR introduz um erro no LOAD e no fim da gravação o micro pára acusando erro C/O (leia o artigo "Escondendo o jogo no TK82-C", publicado em MS nº 22, pág. 36).

Esse erro, entretanto, pode ser evitado por um SAVE que não contenha a string do nome, mas com o interpretador não vai aceitar esse SAVE, será preciso usar o seguinte macete:

1 FAST

2 LET X=USR VAL "757"

De RUN e depois da gravação fique tentando recuperar o programa com RAND USR 837; será impossível. E tem mais: este artifício também aceita LOAD " carregar o programa e executá-lo automaticamente.

Christian Varjão Sgerbi - RJ



Se você tem pequenas rotinas e programas utilitários realmente úteis tomando poeira em seus disquetes ou fitas cassetes, antecipe-se aos piratas e trate de divulgá-los. Envie-os para a REDAÇÃO DE MICRO SISTEMAS — SEÇÃO DICAS: Av. Presidente Wilson, 165/grupo 1210, Centro, Rio de Janeiro, RJ, CEP 20030. Não se esqueça de dizer para qual equipamento foram desenvolvidos. Desta forma, sua descoberta poderá ser útil para muitos e muitos, em vez de desmagnetizar-se com o tempo em suas fitas e disquetes...

Linha SINCLAIR

Derretendo o vídeo

Crie um efeito de grande impacto na apresentação de seus programas, substituindo o CLS tradicional por este que derrete lentamente tudo o que estiver impresso no vídeo:

10 FOR F=-32768 TO -32743

20 READ A:POKE F,A:NEXT 30 DATA 33,0,60,1,0,4,22,0,126,254,32,40,3,33 40 DATA 255,53,35,11,120,177,32,242,186,32,231,201

Agora vamos testar o efeito (mas antes um lembrete aos usuários do TRS-80: nesta dica foram usados endereços de memória de equipamentos com 48 K, se o seu equipamento tiver capacidade de memória diferente, será preciso fazer as adaptações destes endereços):

50 CLS

60 FOR A=15360 TO 16360 STEP 3

70 POKE A, RND(161)+31

DD NEXT

90 X=PEEK(1A396)

100 IF X=201 POKE 16526, DIPOKE 16527, 128:6010 120

110 DEFUSR=-32768 120 x=USR(0):6010 A0

Linha SINCLAIR

Efeitos com FAST e SLOW

Geralmente utilizamos as instruções FAST e SLOW para mudarmos a velocidade de operação do micro. Mas porque não usar FAST e SLOW para provocar interessantes efeitos visuais em seus jogos? Nada impede, por exemplo, que se crie este efeito que dá a impressão de que o vídeo está debaixo d'água:

10 FOR N=0 TO 21

20 PRINT AT N.8; "XXXXXXXXXXXX"

30 NEXT N

40 FAST

50 SLOW

60 RUN 40

E se invertermos as linhas 40 e 50 para

40 5LOW 50 FAST

a tela ficará com um desenho estranho, parecendo que está saindo do ar.

Ricardo Souza Viana - 8A

Linha SINCLAIR

Surpresa na tela

Coloque esta dica em linguagem de máquina no seu micro e veja só o efeito que aparecerá na tela:

2A OC 40 16 00 1E 01 3E 16514 16522 16 06 20 23 73 10 FC 14

16530 BA 20 1E 3E 40 BB 20 1C 16538 2A OC 40 16 00 1E 80 3E

16546 16 06 20 23 73 10 FC

16554 BA 20 11 3E BF BB 20 OF C9 23 18 D5 16

16562 00 1C 2A 16570 OC 40 18 CB 23 18 E2 16

16578 00 1C 2A 0C 40 18 DB

Ricardo Penna Firme Cardoso - SP

Linha SINCLAIR

Centralizando no vídeo

Deixe que o micro calcule para vocé como centralizar títulos e/ou caracteres no vídeo. É só entrar com:

10 INPUT AS 20 PRINT AT 2, (31-LEN AS)/2;AS

José Ronaldo dos Reis - SC

Linha TRS-80

Simplifique os comandos dos DOS

Para operar comandos como o DIR, RENAME, COPY... apenas teclando D, R, C . . . é só usar o comando PATCH, do DOS 500. Para isso, carregue o DOS, entre logo depois no monitor residente, e faça uma pesquisa com o comando D5100, F0. Na tela, então, aparecerá a tabela dos comandos do DOS: anote cuidadosamente os endereços onde o comando começa e seus caracteres, volte ao DOS; e dé um PATCH correspondente à alteração desejada.

Simples, não? Veja neste exemplo a simplificação do comando DIR:

PATCH *1 (ADD=5129,FIND=444952,CHG=442020)

Usando este PATCH não será mais necessário digitar DIR para ver o diretório, basta entrar com D e ENTER. O segredo usado nesta dica é o de colocar espaços em branco (código 20H) nos comandos a serem simplificados.

Carlos Lacerda Lopes - MG

Linha SINCLAIR

SCROLL nas diagonais

Incremente seus jogos com estas quatro rotinas que fazem um SCROLL nas diagonais da tela, cada um numa direção diferente. Estas rotinas podem ser colocadas em qualquer espaço da memória, pois foram construídas com *jumps* relativos.

16552	3E	16	2A	OC	40	23	36	00
16560		1F	00	19	54	50	01	20
16568	00	09	DB	ED	BB	23	36	00
16576	30	20	ED	C9				

Listagem 1 - Para cima à direita

16514	3E	16	24	OC.	40	E.5	11	20
1.6522	OO	1,9	36	00	EL	1. 1.	0.1	00
16530	19	54	50	01	22	00	0.9	01
16538	1F	00	ED	BO	28	36	00	11
16546	Ei	FF	30	20	EB	09		

Listagem 2 - Para cima à esquerda

16620	3E	15	24	oc.	40	11	B 6	02
16628		36						
16636	50	01	DE	FF	09	Oi	1F	00
16644	ED	88	23	36	00	3D	20	EB
16652	0.6	20	36	00	23	10	FB	C9

Listagem 3 - Para baixo à direita

16580	3E	1.5	20	oc	40	11	DS	02
16588	19	36	00	11	Ei	FF	19	54
16596	50	01	EO	FF	09	Oi	1F	OO
16604	ED	BO	28	36	00	30	20	EB
16612	0.6	20	36	00	2B	10	FB	09

Listagem 4 - Para baixo à esquerda

Paulo José Fogaça Martins - SP

Linha TRS-80

Sobrecarga numérica

É comum depararmos com uma sobrecarga numérica em nosso equipamento, pois o maior número admitido é 10^{38} , isto é, em notação científica 1E+38. Para superar esta barreira, é só escrever o número em notação científica e guardar as bases de potência 10 como uma variável. Veja, neste exemplo que calcula o fatorial de um determinado número, como é fácil:

- 1 FAST
- 10 LET B=0
- 20 PRINT "FATORIAL DE ";
- 30 INPUT A
- 40 LET A=INT ABS A

- 50 PRINT A;" = ";
- 60 FOR N=1 TO A-1
- 70 LET A=A*N
- 80 IF A)10 THEN GOTO 140
- 90 NEXT N
- 100 IF A(>0 THEN PRINT A; " *10E "; B
 110 IF A=0 THEN PRINT "1"
 - 120 PRINT
 - 130 RUN
- 140 LET A=A/10
- 150 LET B=B+1
- 160 GOTO 80

Ines Chen - SP

O direito e o avesso do TK2000 Color



tualmente raros equipamentos conseguem criar polêmica antes/ durante/depois de seu efetivo lançamento. Isto se deve ao fato de que os usuários de microcomputadores já se acostumaram às fantasiosas promessas dos fabricantes, principalmente daqueles sem tradição no mercado, e estão literalmente semi-imunizados contra o marketing dito agressivo.

Semi-imunizados porque, vez por outra, a grande maioria sucumbe aos encantamentos propostos, e se essa perdição for recompensada por uma máquina eficiente, então não há porque não aderir ao coro das massas. Esse parece ser o caso do TK2000 que, ainda com pouco tempo "de vida", já criou uma espécie de relacionamento amor/ódio na comunidade microinformatizada.

A raiz desse "comportamento passional" está no ambicioso projeto de um micro a cores, com alta resolução gráfica e principalmente de baixo custo. Para espanto de uns e alegria de outros, a Microdigital consegue isso com o seu TK2000 Color.

NO CPD DA MICRO SISTEMAS

Por um mês um TK 2000 com drive, joystick e algum software conviveu, no CPD da MICRO SISTEMAS, com o que há de mais significativo na indústría nacional de microcomputadores. As impressões colhidas entre o pessoal da casa, os assessores, os colaboradores e os leitores de um modo geral apontam-no, indiscutivelmente, como uma máquina que causa impacto.

Mas afinal, o que teria o TK2000 de tão inovador para gerar tanta polêmica? Nada, absolutamente nada de excepcional, apenas o micro certo na hora certa.

De fato, o mercado brasileiro há algum tempo ansiava por um micro colorido de baixo custo, dado que equipamentos como VIC 20, Commodore 64, Spectrum etc. começavam a crescer em termos de universo de usuários. Nessa efera, porém, o TK2000 não pode ser considerado um bom competidor, pois o BASIC Applesoft não é um BASIC muito poderoso, e nem mesmo versátil para as aplicações pretendidas nessa faixa.

Outro aspecto importante nessa discussão é o fato do TK2000 não ser integralmente compatível com o Apple. Assim, se num primeiro momento o Applesoft pode ser arrolado como vantagem, numa análise posterior fica patente a falta de software imposta por essa não-compatibilidade.

Vejamos então, item por item, o que de mais significativo tem essa máquina que, a nível nacional, é sui-generis.

DESIGN E ACABAMENTO

Nitidamente inspirado na linha XL da Atari, o TK 2000 é bastante sóbrio na aparência e visualmente equilibrado. Não há excessos nem protuberâncias desagradáveis e incômodas, além de ter sido muito feliz a escolha de suas cores (beje e marrom). O gabinete em plástico injetado tem um acabamento apenas razoável, visto que essa técnica de fabricação permite ajustes muito mais precisos do que os observados, sem deixar aquela aparência de "uma parte que não encaixa perfeitamente na outra".

O teclado também fica devendo uma montagem mais acurada, visto que algumas teclas apresentam um pequeno desalinhamento em relação às outras. Semelhante aos teclados profissionais, o do TK tem acionamento mecânico bastante preciso e com uma boa proporção entre as teclas.

Como um todo, o volume externo da máquina não compromete nenhum local de trabalho e adequa-se perfeitamente a qualquer tipo de mesa. É imperdoável apenas o fato da fonte de alimentação ficar fora do gabinete, o que aumenta consideravelmente a quantidade fios a serem manipulados.

Internamente o espaço aproveitado não chega a 50% do disponível. Tem-se como primeira impressão, ao abrir o micro, que ele é apenas uma caixa vazia. É certo que a equipe de designers da Microdigital podería ter facilmente alocado a fonte de alimentação e as expansões internamente. Isso teria como consequência imediata uma maior estabilidade do conjunto, dado que o gabinete é extremamente leve.

As expansões, que também poderiam localizar-se internamente, foram deixadas do lado esquerdo do micro, possibilitando até desconexões em caso de esbarrão brusco. Sente-se mais esse tipo de inconveniência no cartucho controlador do drive que, uma vez instalado, não precisa ficar sendo retirado.

A placa do circuito é bem dimensionada (a quantidade de componentes eletrônicos não é muito grande) e permite fácil acesso aos elementos. Aqui novamente detectamos a presença de chips raspados, o que dificulta a manutenção fora da Microdigital. A pouca incidência de ligações improvisadas (jumps ou gatos) demonstra que o projeto eletrônico original possui pouquíssimas falhas.

MANUAIS

Esse é, sem dúvida, o aspecto menos cuidado do TK2000, não fugindo à tradição nacional de produzir manuais ineficientes. De fato, é preciso que os fabricantes decidam por um manual que contenha informações precisas sobre o equipamento ou um curso rápido de BASIC.

O material impresso que acompanha o micro é de baixa qualidade gráfica (o que não é justificável num equipamento que se pretende de massa). Acompanha o TK2000 um livreto sobre a operação BASIC, um manual de instalação, alguma propaganda institucional e um cartão que funcionaria como uma "senha"

para futura troca por um manual técnico.

O dito Manual de Operação do TK 2000 Color contém as especificações do BASIC residente, com apresentação, comentários e exemplos das instruções, comandos e funções. Além disso, aborda o problema da compatibilidade com o Apple, porém é fraquíssimo quando o assunto é Assembler ou organização interna do sistema.

Além de alguns erros e conceitos dúbios, a má diagramação em nada ajuda à compreensão dos tópicos abordados. Como funcionalidade, porém, o seu pequeno tamanho e a encadernação espiral facilitam bastante a consulta e o manuseio.

OPERAÇÃO

Instalar e operar o TK2000 é extremamente simples e fácil, visto que o equipamento não exige nenhum manuseio muito específico. Não há informações, no entanto, sobre a instalação e mesmo operação com drive, ficando o usuário sem saber como proceder as ligações. Obviamente que no CPD da revista a instalação do drive foi feita no esquema de tentativa e erro.

O micro foi ligado inicialmente numa televisão a cores normal e o resultado foi o esperado, ou seja, a imagem obtida é simplesmente sofrível. Após umas poucas horas de uso, o usuário tende a ficar com dores de cabeça e com irritação na vista devido ao esforço de leitura dos caracteres (geralmente borrados). A ligação do micro num monitor provou ser muito mais eficiente, além de menos cansativa, porém ainda causando problemas de cansaço. Merece destaque o fato do TK2000 permitir esses dois tipos de ligação, o que evita gastos adicionais com adaptações.

Como é normal com equipamentos coloridos, a tendência é utilizar o micro com uma TV preto e branco, ou até mesmo um monitor profissional de fósforo verde, e usar a cor apenas em ocasiões especiais. A maior parte do software, com exceção dos jogos, não utiliza cor e exige uma perfeita leitura das informações do vídeo.

A utilização do gravador cassete não é excepcional, e mesmo usando um gravador fornecido pela própria Microdigital, algumas fitas apresentaram problemas de carga (talvez mais em função da baixa qualidade das fitas).

O joystick acompanha o design do micro e integra-se perfeitamente a ele. Além da aparência elegante e moderna, ele é um acessório muito bem projetado e construído, tornando-se um dos pontos altos para os amantes dos jogos de movimento.

O drive, que por falta de informações não foi muito solicitado, é operado nor-



Visite-nos ou peça uma lista do nosso estoque específica para seu micro.

Alendemos também por Reemb Postal e Varig

Av Rio Branco, 156 — loja 127 — subsolo Rio de Janeiro — Tels 262 5/23/240-9327



malmente e a sua instalação, depois de desvendada, torna-se simples e direta.

PROGRAMAÇÃO

O TK2000 possui um teclado alfanumérico que de convencional só tem a aparência. Ele possui duas teclas de RESET, o que torna essa operação muito mais segura; duas teclas para disparo (FIRE), usadas em jogos e quatro teclas direcionais que são extremamente importantes na movimentação do cursor, tanto para jogos quanto para edição de programas. Além disso, existe ainda uma tecla (REPEAT) para repetição das teclas pressionadas, o que torna a digitação de programas menos cansativa.

O teclado pode ainda funcionar em dois outros modos, ou seja, o modo gráfico, onde cada tecla corresponde a um caráter gráfico do micro, e o modo de função, onde cada tecla corresponde a uma palavra do BASIC. Com isso não é preciso digitar PRINT (por exemplo); basta pressionar CONTROL + SHIFT + P que a palavra PRINT será impressa no vídeo. Esse aspecto da operação, que é extremamente importante e representa um avanço em relação aos Apples, não é, no entanto, merecedor

de um destaque no próprio teclado. O usuário necessitará de muito tempo de digitação para decorar o que corresponde a cada tecla.

SOFTWARE E COMPATIBILIDADE

A diferença entre o software do TK 2000 e do Apple fica por conta das diferenças entre os sistemas operacionais de ambos. O TK está capacitado, no entanto, a reconhecer e carregar fitas originais do Apple.

A programação em BASIC é bastante semelhante nesses dois equipamentos e, salvo algumas instruções, ambos rodam o mesmo tipo de BASIC. A grande diferença, no entanto, está relacionada com a velocidade de interpretação, que no TK2000 é sensivelmente mais lenta que no Apple.

Essa característica implica em que os programas originais do Apple, se rodarem no TK, o farão muito mais lentamente. Isso poderá ser decisivo quando se tratar de jogos. Outro problema é que programas em Assembler para o Apple fatalmente não rodarão no TK2000, deixando o usuário sem muitas opções em termos de jogos e pacotes aplicativos.

CONCLUSÃO

Devido, em parte, às expectativas do mercado e à publicidade, a tentativa de enquadrar o TK2000 dentro de algumas das tradicionais linhas de computadores é um fato. A comparação pura e simples é que pode trazer algumas conclusões desfavoráveis ao micro da Microdigital.

No entanto, é preciso aceitá-lo como um produto novo, que incorpora singularidades da linha Apple (em maior escala) mas também alguma coisa da Sinclair.

Talvez a maior deficiência seja justamente a falta de software que os usuário desse equipamento irão encontrar pela frente, o que, a médio prazo, pode ser fatal para o sucesso da máquina. O mercado brasileiro de equipamentos está atualmente bastante dinâmico e o software será, sem dúvida nenhuma, fator determinante no consumo dos micros.

C

O microcomputador TK 2000 Color foi analisado pela equipe do CPD de MICRO SISTEMAS. Texto final: Renato Degiovani

Sistemas Sistemas

SERVIÇO AO ASSINANTE

Assinale com um x a sua opção ASSINATURAS:

□ NOVA

☐ RENOVAÇÃO

Para novas assinaturas, preencha o cupom anexo. Para renovação, basta colar a etiqueta que acompanha a sua revista no espaço reservado sobre o cupom. Em ambos os casos, remeta, juntamente com o cupom, e/ou etiqueta um cheque nominal à ATI EDITORA LTDA. no valor de Cr\$ 25.000,00 para os nossos escritórios no Rio de Janeiro ou São Paulo.

☐ MUDANÇA DE ENDEREÇO

Preencha o cupom ao lado com o novo endereco e cole no espaço acima a etíqueta que acompanha a sua revista. Remeta-nos, para os endereços abaixo. Em caso de mudança de endereço ou renovação de assinatura, cole aqui, etiqueta de endereçamento.

Nome:	
Endereço:	
Cidade:	
Estado:	CEP:



Análise. Teleprocessamento e Informática Editora Ltda.

SÃO PAULO — Rua Oliveira Dias, 153, CEP: 01043, Tels.: (011) 853-7758 e 881-5668

RIO DE JANEIRO — Av. Pres. Wilson, 165 — Gr. 1210/16, CEP: 20030, Tels.: (021) 262-5259 e 262-6437

M.S. Serviços



Engenharia de Sistemas Ltda
Consultoria de Hardware
ASSISTENCIA TECNICA
A MICROCOMPUTADORES
Compatíveis com APPLE.
TRS80, IBM PC, ZX81, jogos
eletrônicos e outros.



Temos programas comerciais, utilitários, educacionais, aplicativos e jogos novissimos para APPLE II em Diskettes

a partir de 15 mil AV PRESIDENTE VARGAS, 542 /1912 — 263-9925 RIO DE JANEIRO (RJ)

DATAMICRO

VENDA DE MICROCOMPUTADORES TK 83, 85, & 2000 COLOR CP 300, 500 & 600 COLOR 64 (EXT. BASIC)

SUPRIMENTOS

Disquete, fitas, form, continuo

CONSULTORIA DE SISTEMAS Diagnóstico e apoio a decisão

CURSOS E TREINAMENTO

Introdução aos microcomputadores Linguagem Basic Aplicação dos micros na Engenharia Microcomputadores para crianças

INSCRIÇÕES ABERTAS Ivros e revistas especializados

Visc. de Piraja, 547 Sobreloja 211 Cep. 22 410 Ipanema Rio RJ Tel.: (021) 274-1042 DESPACHAMOS PARA TODO O BRASIL



MICROEQUIPO

COMPUTADORES E PERIFÉRICOS

UNITRON MICROCRAFT

VENDAS LEASING

PROGRAMAS CURSOS

ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Av. Mal. Camara, 271 s/loja 101 Tel: (021) 262-3289 — R.J.



PARA PROBLEMAS COM MATERIAL DE

DESENHO PINTURA ENGENHARIA PAPELARIA ESCRITÓRIO MAQUINAS PI ESCRITÓRIO E SUPRIMENTOS EM GERAL

nob

O BEL-BAZAR ELETRÔNICO

onde vocé AINDA encontra preço e qualidade de ANTIGAMENTE

AV. ALMIRANTE BARROSO, 81 · LJ "C" TEL 262-9229 · 262-9088 · 240-8410 · 221-8282 RIO DE JANEIRO · CASTELO



PROBLEMAS COM SUA ASSINATURA?

Escreva para o nosso Departamento de Assinaturas do Rio ou São Paulo e envie, para facilitar, a sua etiqueta adesiva de remessa.



Rio de Janeiro — Av. Presidente Wilson, 165/grupo 1210, Centro, RJ, CEP 20030 - tels.: (021) 262-5259 e 262-5208;

\$80 Paulo — R. Oliveira Dias, 153, Jardim Paulista, SP, CEP 01433 - tels.; (011) 853-7758, 881-5668 e 853-3800.



Micro Si**ste**mas

"M I K R O S" AGORA NO LEBLON!

Av. Ataulfo de Paiva 566 - Loja 211 Rio de Janeiro — Tel.: 239-2798

APROVEITE OS PREÇOS
"INCRIVEIS" DA "MIKROS"
DO LEBLON, APOS SUA
EPOCA DE INAUGURAÇÃO.

- MICROCOMPUTADORES
 Linhas Sinclair, TRS-80 Apple, etc.
- · PERIFERICOS

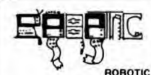
Impressoras, videos, intertaces, etc

- SOFTWARE NAC. E IMPORT.

 Mais de 700 programas e jogos
 de rodos os ripos
- · CURSOS DE BASIC
- SUPRIMENTOS

Formularios commuos, fitas, disketes, etc.

PROFISSIONAIS ALTAMENTE ESPECIALIZADOS PARA ATENDE-LO



- MICROCOMPUTADORES
 DE TODAS
 AS MARCAS
- SUPRIMENTOS
- PEÇAS E PARTES PARA MICROCOMPUTADORES
- JOGOS ELETRÔNICOS

RUA BARATA RIBEIRO, 370

Loja 105 APART HOTEL —

COPACABANA — RIO — RJ

TEL (021) 257-6396



Pare de Sonhar...

Os leitores de MICRO SISTEMAS não têm bola de cristal para adivinhar a cor de seus produtos.





Av. Pres. Wilson n.º 165 — gr. 1.210/16 — Tel: (021) 262-5259/262-6437 CEP: 20.030 — Rio de Janeiro — RJ.

Rua Oliveira Dias n.º 153 — Jd. Paulista — Tel: (011) 583-3800/8537758 CEP: 01433 — São Paulo — SP.

Oil panic, um jogo muito explosivo

Alberto Tavares Fernandes

m cano de óleo altamente inflamável está furado; se apenas uma gota deste óleo tocar o chão causará uma explosão fatal! Mas aí você entra em ação, munido de um balde salva-vidas!

Para mover o balde de encontro às gotas use as teclas < (para a esquerda) e > (para a direita) e quando ela estiver exatamente embaixo da gota que está caindo use a barra de espaço para parálo. Como o balde comporta apenas três gotas, você precisará esvaziá-lo sempre, indo até um dos cantos da tela.

O programa roda em micros da linha TRS-80 modelos I ou III. É totalmente auto-explicativo, possui recursos sonoros e dispõe de vários níveis de dificuldade (sugerimos o nível 5 para começar).

Convide seus amigos para jogar com voce, pois fica mais interessante quando um tenta bater o recorde do outro (cada gota aparada vale 100 pontos). Boa sorte!

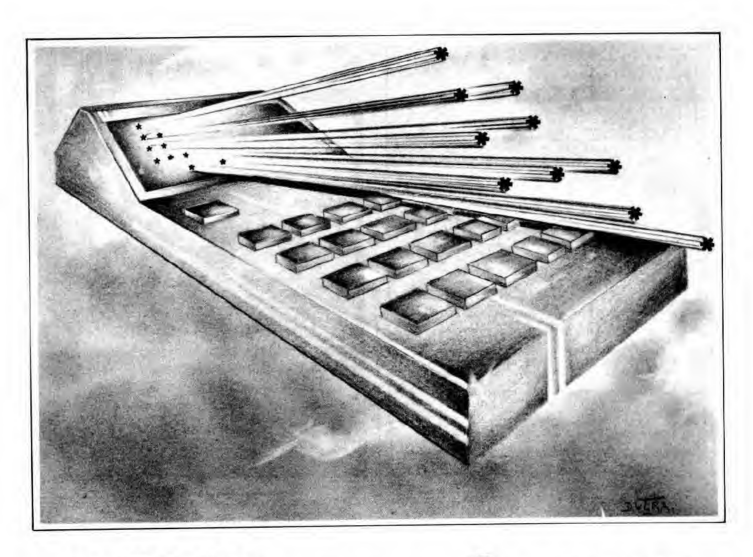
Alberto Tavares Fernandes tem 13 anos, está na 8º série do 1º grau no Colégio Marista e possui curso de programação BASIC e COBOL.

Oil panic

```
10 CLS:CLEAR 1000
20 DIM NAS(6)
30 NAS(0)=CHRS(181)+CHRS(176)+CHRS(186)
40 NAS(1)=CHRS(189)+CHRS(188)+CHRS(190)
50 NAS(2)=CHRS(191)+CHRS(189)+CHRS(190)
60 NAS(3)=CHRS(191)+CHRS(191)+CHRS(191)
70 NAS(4)="FIH"
73 NAS(5)=CHR5(179)+CHR5(179)+CHR5(187)
77 NAS(6)=CHRS(183)+CHRS(179)+CHRS(179
90 PRINT CHRE(23);" OIL PANIC"
90 PRINT GUER INSTRUCOES 7";
95 IS=INKEYS:IF IS="" THEN PRINT 98, CHRE(176); 298,
"";:60T0 95 ELSE PRINT 298, IS;" "; CHRE(176)
100 IF IS="5" GOSUB 10000
BO PRINT CHR$ (23);"
110 CLS
115 INPUT"EM QUE NIVEL VOCE QUER JOGAR (1-10) (1 E
O MAIS DIFICIL)";N
117 IF N>10 THEN CLS:GOTO 115
120 BR=0:L=960:C=32
130 B=0
133 CS=5TRING$ (64, 179) : CAS=STRING$ (64, 140)
135 PRINTOD, STRING$ (64,179);
140 C1=RND (62)
150 FOR 1=1 TO 14
160 GOSUB 1000: "ROTINA DE INKEYS, MEXE BALDE
165 IF I(>1 PRINTE(I-1)=64+C1," ";
 170 PRINTRI .64+C1, """;
LHO NEXT
```

```
190 IF PEEK(960+C1+15360)=32 THEN 2000: ROTINA DE MORTE

195 PRINTa(I-1)*64+C1,"";
200 B=B+1
205 SC=SC+100
207 PRINTaO,SC;
208 IF SC)RE AND BR=D THEN GOSUB 3500
210 BA$=NA$(B)
215 FOR I=1 TO 10:0UT255,D:0UT255,1:NEXT
220 IF BA$="FIM" THEN 2000
230 GOTO 140
1000 FOR II=1 TO N
1010 A$-INNEY$
1015 IF A$="" THEN A=0:GOTO 1045
1020 IF A$="" THEN A=1
1031 IF A=0 THEN 1040 ELSE PRINTaL+C," ";
1032 IF(A=-1 AND C()0) OR (A=1 AND C()AD) THEN C=C
+A:0UT255,D:0UT255,2
1035 IF C=0 THEN B=5
1037 IF C=60 THEN B=6
1040 PRINTaL+C,NA$(B);
1045 IF B>4 THEN B=0:FOR AI=1 TO 90:NEXT
1050 NEXT
1070 RETURN
2000 FOR I=1 TO 5:PRINTaO,C1;:GOSUB 3000:PRINTaO,C
A$;:GOSUB 3000:NEXT:CLS:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:P
```



NIMB: quando resta apenas um

Yuryi Ferber • Osório Meirelles

NIMB, na realidade, é uma versão mais sofisticada do famoso jogo Resta 1, já publicado em MICRO SISTEMAS (nº 17).

Seu esquema é constituído por linhas: um ponto na primeira linha, dois na segunda, três na terceira, quatro na quarta e cinco na quinta linha. Assim:

Divirta-se em sua HP-41CV, com esta variação do jogo Resta 1.

Deste modo, o número máximo de pontos que se pode retirar por jogada varia de acordo com o número de pon-

tos por linha. E aí está a diferença entre o NIMB e o Resta 1: em uma mesma jogada não se podem retirar pontos de linhas diferentes. Veja o exemplo: 1) o jogador A retira 1 da fila 1;

- 2) o jogador B retira 1 da fila 2;
- 3) A retira 3 da 3;
- 4) B retira 3 da 5;
- 5) A retira 1 da 4;
- 6) B retira 2 da 4;
- 7) A retira 1 da 5;
- 8) B retira 1 da 2;
- 9) A retira 1 da 5

2005 PRINT-SEU SCORE E "SC PRINT'SED SLOWE E SC.

U O RECORDE !", :INPUT"GUAL E' SEU NOME ", NR\$ ELSE
PRINT"O RECORDE E'"RE" DO "NR\$

2010 PRINT"GUER JOGAR DE NOVO (S/N)";

2013 R\$=INKEY\$:!F R\$="" THEN 2013 2020 IF R\$-5" THEN CLS:A-0:SC-0:GOTO 115 2030 IF R\$()"N" THEN 2013 3000 FOR U=1 TO 40:0UT255,0:0UT255,1:NEXT:RETURN
3500 BR=1:CA=191:FOR D=1 TO 3:READ M:PRINT@0,STRIN
G%(64,CA);:FOR I=1 TO M:OUT255,0:OUT255,1:NEXT 3510 IF CA=191 THEN CA=179 ELSE CA=191 3520 NEXT 3530 PRINTED, STRINGS 164, 1791, 1981NT 00, SC, 3540 RESTORE 3550 RETURN 3600 DATA 20,50,10 10000 CLS 10010 PRINT"********************** OIL PANIC ******************** 10020 PRINT" NESTE JOGO, VOCE E' OBRIGADO A ENFREN TAR UM VAZAMENTO DE OLEO ALTAMENTE INFLAMAVEL. 10030 PRINT" SE APENAS UMA GOTA DESTE OLEO TOCAR O SOLO, CAUSARA' UMA EX- PLOSAO FATAL PARA VOCE. PARA EVITAR QUE ISSO ACONTECA, VOCE DISPOE DE UM BALDE QUE PODE CONTER 3 BOTAS DE OLEO." 10040 PRINT" PARA ESVAZIAR O BALDE, VA' ATE' UM DO S CANTOS DA TELA. 10045 PRINT" CADA GOTA DE OLEO VALE 100 PONTOS. 10050 PRINT" PARA SE MOVER USE 'C' E ''. ESTAG TE TODAS ACTIONAM O MOVIMENTO 10060 PRINT"DO BALDE PARA A ESQUERDA OU DIREITA, M ESMO QUE VOCE AS SOLTE. A BARRA DE ESPACO FAZ O BA LOF PARAR. 10065 PRINT" QUANDO VOCE BATE O RECORDE DO JOGO, O CANO PISCA E UM AVISO SONORO E' ACIONADO. BOA SORTELLI 10070 PRINT 10080 PRINTEPSO," APERTE GUALGUER TECLA PARA JOUAR 10090 ISHINKEYS: IF ISH"" THEN 10090 ELSE RETURN



CURSOS PARA MICROCOMPUTADORES



- PROGRAMAÇÃO MICROS
 - BASIC I Introdução
 - BASIC II Avançado
- INFANTO-JUVENIL (8 a 16 anos)
 - BASIC 19/29 Grau
 - Criando com LOGO
- USUÁRIOS DE MICROS
 - Microinformática
 - VISICALC

- Método Próprio de Ensino
- Professores Especializados
- Apostilas Completas de Textos e Exercícios
- 1 Micro para cada 2 alunos
- NO limitado de vagas / turma



CAMPINAS

- Rua César Bierrenbach, 171

Fone: 8-3608

SÃO PAULO

- Av. Rouxinol, 201

Fone: 61-4595

RIO DE JANEIRO - Av. N. S. Copacabana, 1417 - Loja 313 - Fone: 521-1549

e aí o jogador B terá que retirar o último ponto e, consequentemente, perde o jogo.

DICAS PARA JOGAR

Para iniciar o jogo, digite XEQ ALPHA NIMB ALPHA. Feito isso, aparecerá no display a mensagem B ou C?; apertando B (1/x), a máquina iniciará o jogo; apertando C (SQRT), ela pedirá para vocé começar.

Para colocar sua jogada, proceda da seguinte maneira: digamos que seu lance seja 3 da 4. Então faça; 3 ENTER * 4 R/S.

Se, durante a partida, vocé quiser venficar quantos pontos restam em cada fila, digite **D (LOG)**. Terminada a amostragem, a máquina apresentará no display a sua última jogada.

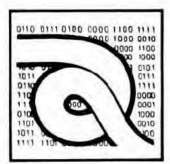
Caso voce faça algum lance ilegal, a măquina mostrară, durante dois segundos, a mensagem **ESPERTINHO** e pediră que jogue novamente. Dependendo do lance, o programa pode demorar de dois a 60 segundos para dar a resposta.

Quando terminar o jogo, aperte A (\(\times + \) para reiniciar.

O SIZE do programa é 011 e ocupa 546 bytes.

Yuryi Ferber e Osório Meirelles cursam o 49 período de Engenharia Elétrica na PUC-RJ. Yuryi trabalha como programador PL/1 e COBOL na Enge-Rio.

		NIMB		
016LBL "NIME"	60 1 61 STO 07 62 - 63 X<0? 64 GTO 17 65 1 66 ST- IND Z 67 GTO 22 68 LBL 18 69 SF 00 70 1 71 STO 07 72 XEQ 33 73 3 74 * 75 INT 76 X=0? 77 GTO 19 78 1 79 X=Y? 80 GTO 20 81 STO 06 82 ST- 01 83 GTO 22 84 LBL 19 85 3 86 STO 06 82 ST- 01 83 GTO 22 84 LBL 19 85 3 86 STO 06 87 1 88 ST- 03 89 GTO 22 90 LBL 20 91 5 92 STO 06 93 1 94 ST- 05 95 GTO 22 96 LBL 21 97 RCL 08 98 INT 99 STO 07 100 LBL 22 101 CLST 102 "TIRO" 103 ARCL 06 106 TONE 9 107 PROMPT 108 FC? 01	119 +	178 RTN	237 .211327
02 PIX 0	61 STO 07	120 STO 08	179 LBL 04	238 +
03 SF 27	62 -	121 LBL 24	180 100	239 FRC
04 CF 29	63 X<02	122 1	181 RTN	240 STO 00
05 LBL A	64 GTO 17	123 ST- IND 06	182 ♦ LBL 05	241 RTN
06 CF 00	65 1	124 RCL IND 06	183 101	242€LBL C
07 CF 01	66 ST- IND Z	125 X<02	184 RTN	243 CF 03
08 CF 02	67 GTO 22	126 BTN	185 LBL 27	244 " PODE JOGAR
09 SF 03	68 LBT. 18	127 XEO 25	186 SF 00	245 PROMPT
10 5	69 SF 00	128 4	187 BCL IND 06	246 LBL 34
11ALBr. 15	70 1	129 X=V?	188 1	247 STO 08
12 STO TND X	71 STO 07	130 GTO 27	189 -	248 X<>Y
13 DSE X	72 XEO 33	131 X × × Y	190 X<02	249 STO 09
14 GTO 15	73 3	132 3	191 GTO 30	250 X=0?
15 "B OU C 2"	74 *	133 X=V2	192 FS2C 02	251 GTO 37
16 PROMPT	75 TNT	134 GTO 28	193 SF 01	252 5
174LBL B	76 X=02	135 SF 02	194 1	253 RCL 08
18 FS2C 03	77 GTO 19	136 X<>V	195 ST- TND 06	254 X>Y?
19 CTO 18	78 1	137 2	196 674 08	255 GTO 37
20 0	79 Y=V2	138 X=V2	197 PTN	256 RCL IND 08
21 FC2 00	80 GTO 20	139 GTO 27	1984r.Br. 28	257 RCL 09
22 VEO 25	81 STO 06	140 Xc>V	199 SE 00	258 -
23 570 09	82 ST= 01	141 1	200 FS2C 02	259 X<02
24 1	83 CTO 22	142 Y=V2	201 SF 01	260 GTO 37
25 Y=V2	84 T.BT. 19	143 CTO 28	202 PTN	261 RCL 09
26 CTO 35	85 3	144 VesV	2034r.Br. 29	262 ST- IND 08
27 V	86 STO 06	145 V=02	204 CF 00	263 CTO B
28 3	87 1	146 GTO 29	205 At.Bt. 30	264 LBL 35
29 Y=V2	88 ST- 03	147 CF 02	205 SP 01	265 "VOCE GANHOU
30 GTO 17	89 CTO 22	148 XEO 31	207 1	266 TONE 9
31 VC)V	90 LBI 20	149 FS2 00	208 ST+ IND 06	267 TONE 5
12 5	91 5	150 PTN	209 ST- 08	268 TONE 3
33 Y=V2	92 570 06	151 TSG 08	210 PTN	269 PROMPT
34 GTO 17	93 1	152 GTO 24	2114LBL 31	270 GTO A
15 FC2C 00	94 ST- 05	153 RTN	212 3	271♦LBL D
36 YEO 31	95 CTO 22	154 N.BI. 25	213 800 10	272 1.005
37 FS2C 00	96 T.RT. 21	155 0	214 FRL 32	273 LBL 36
38 GTO 17	97 RCL 08	156 570 09	215 RCL 09	274 CLA
39 5	98 INT	157 5	216 10	275 ARCL IND X
40 STO 06	99 STO 07	1584LBL 26	217 /	276 "L NA "
41 ♣LBL 16	100 LBL 22	159 RCL IND X	218 INT	277 ARCL X
42 RCL IND 06	101 CLST	160 XEO IND X	219 STO 09	278 AVIEW
43 STO 07	102 "TIRO"	161 ST+ 09	220 LASTX	279 PSE
44 XEO 23	103 ARCL 07	162 X<> Z	221 FRC	280 ISG X
45 FS? 00	104 "F DA "	163 DSE X	222 10	281 GTO 36
46 GTO 21	105 ARCL 06	164 GTO 26	223 *	282 FS? 03
47 RCL 07	106 TONE 9	165 RCL 09	224 2	283 GTO A
48 STO IND 06	107 PROMPT	166 RTN	225 /	284 GTO 22
49 DSE 06	108 FC? 01	167♦LBL 00	226 FRC	285♦LBL 37
50 GTO 16	109 GTO 34	168 0	227 X≠0?	286 " ESPERTINHO
51 LBL 17	110 " EU GANHEI"		228 RTN	287, AVIEW
52 XEQ 33	111 BEEP	170♦LBL 01	229 DSE 10	Z88 TONE 9
53 5	112 PROMPT	171 1	230 GTO 32	289 TONE 9
54 *	113 GTO A	172 RTN	231 SF 00	290 GTO C
55 1	114 OLBL 23	173 LBL 02	232 RTN	291 END
56 +	115 1	174 10	233 LBL 33	2020-2020
57 INT	116 RCL 06	175 RTN	234 RCL 00	
58 STO 06	117 1 E3	176♦LBL 03	235 9821	
59 RCL IND X	118 /	177 11	236 *	



Curso de Assembler-XVIII

esta lição, vamos dar continuidade à descrição das instruções que compõem o grupo de ROTATE e SHIFT que iniciamos na lição anterior.

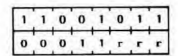
9 - Rotação à direita

Formato: RR m

Operação: O conteúdo de cada bit do operando m é movido para o bit à sua direita.

Código Objeto:

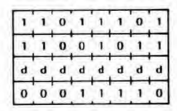
RR



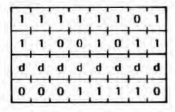
RR (HL)

1	1	0	0	1	0	1	1
0	0	0	1	1	1	1	0

RR (IX + d)



RR (IY + d)



onde rrr pode assumir os valores que estão na figura 1.

```
000 para rrr = registrador B

001 para rrr = registrador C

010 para rrr = registrador D

011 para rrr = registrador E

100 para rrr = registrador H

101 para rrr = registrador L

111 para rrr = registrador A
```

Figura 1

Descrição: O conteúdo do operando m é rotacionado para a direita; o conteúdo do bit 6 é movido para o bit 5, o conteúdo anterior do bit 5 é movido para o bit 4, e este padrão é repetido para todos os bits. O conteúdo do bit 0 é copiado na Carry Flag (Flag C do registrador F) e o conteúdo anterior da Carry Flag é copiado no bit 7.

Instrução	Ciclos de Maquina(H) States(1)
RH r	2	8(4,4)
RR (HL)	A	1564,4,4,31
RR (1X + d)	6	73(4,4,3,5,4,3)
RR (17 + d)	6	23(4,4,3,5,4,3)

Flags afetadas: S - setada se o resultado é negativo. Senão, é ressetada:

Z – setada se o resultado é zero. Senão, é ressetada; H – ressetada;

P/V - setada se a paridade é par. Senão, é ressetada;

N - ressetada; C - bit copiado do bit 0 do registrador fonte. Exemplo: Se o conteúdo do par de registradores HL é 4343H, a Flag Carry está ressetada e o conteúdo da posição de memória 4343H é:

1 1 0 1 1 1 0 1

Após a execução da instrução RR (HL), o conteúdo da Carry Flag será I e o conteúdo da posição de memória 4343H será:

0 1 1 0 1 1 1 0

10 - Shift aritmético à esquerda

Formato: SLA m

Operação: O conteúdo de cada bit do operando m é movido para o bit à sua esquerda.

Código Objeto:

SLA r

1	1	0	0	1	0	1	1
0	0	1	0	0	r	r	Г

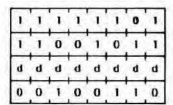
SLA (HL)

1	1	0	0	1	0	1	1
0	0	1	0	0	1	1	0

SLA (IX + d)

1	1	0	1	1	1	0	1
1	1	0	0	1	0	1	1
d	d	d	d	d	d	d	d
0	0	1	0	0	1	1	0

SLA (IY + d)



onde rrr pode assumir os valores que estão na figura 1. Descrição: Um Shift aritmético à esquerda é executado sobre o conteúdo do operando m: o bit 0 é ressetado, o conteúdo anterior do bit 0 é copiado no bit 1, o conteúdo anterior do bit 1 é copiado no bit 2, e este padrão é repetido para todos os bits. O conteúdo do bit 7 é copiado na Carry Flag (Flag C do registrador F).

Instrução	Ciclos de Maquina(M)	States(1)
SIA	2	6(4,4)
SIA (HL)	4	15(4.4.4.3)
SLA (1X + d)	6	23(4.4.3.5.4.3)
SLA (IY + d)	6	23(4,4,3,5,4,3)

Flags afetadas: S setada se o resultado é negativo. Senão, é resse-

tada; setada se o resultado é zero. Senão, é ressetada; ressetada:

setada se a paridade é par. Senão, é ressetada: ressetada;

bit copiado do bit 7 do registrador fonte.

Exemplo: Se o conteúdo do registrador L é:

após a execução da instrução SLA r o conteúdo da Carry Flag será 1 e o conteúdo do registrador L será:

11 - Shift aritmético à direita

Formato: SRA m

Operação: O conteúdo de cada bit do operando m é movido para o bit à

sua direita.

Código Objeto:

SOMENTE NO 10 ATUAL
A PARTIR DO CAO DE CAPA ATUAL
A PARTIR DO PRECO DE CAPA ATUAL
BOOO DO PRECO DE CAPA ATUAL

NUNCA E DE PARA II

Se você não adquiriu MICRO SISTEMAS na data certa, nós lhe damos uma segunda chance!

- · Seu pedido pode ser feito por carta, indicando quais os números atrasados que você quer.
- Acrescente a este um cheque cruzado, nominal à ATI Editora Ltda., no valor correspondente ao seu pedido.
- E não se esqueça de incluir o seu endereco para que nós possamos fazer a remessa.

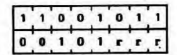
Aqui estão os nossos endereços:



Av. Presidente Wilson, 165 - grupo 1210 - Centro - Rio de Janeiro RJ - CEP 20030 - Tels.: (021) 262-5259, 262-6437 e 262-6306. Rua Oliveira Dias, 153 - Jardim Paulista - São Paulo -

SP - CEP 01433 - Tels.; (011) 853-7758 e 881-5668.

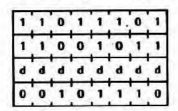
SRA F



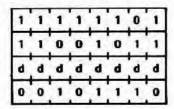
SRA (HL)

1	1	0	0	1	0	1	1
0	0	1	0	1	1	1	0

SRA (IX + d)



SRA (IY + d)



onde m pode assumir os valores que estão na figura 1. Descrição: Um Shift aritmético à direita é executado sobre o conteúdo do operando m: o conteúdo do bit 7 é copiado no bit 6, o conteúdo anterior do bit 6 é copiado no bit 5, e este padrão é repetido para todos os bits. O conteúdo do bit 0 é copiado na Carry Flag (Flag C do registrador F) e o conteúdo anterior do bit 7 não é alterado.

Instrução	Ciclos de Máquina(M) States(I)
SAA r	2	8(4,4)
SRA (HL)		15(4,4,4,3)
SRA (IX + d)	4	23(4,4,3,5,4,3)
SRA (IY + d)	6	23(4,4,3,5,4,3)

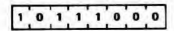
- setada se o resultado é negativo. Senão, é resse-Flags afetadas: S

tada; setada se o resultado é zero. Senão, é ressetada; ressetada;

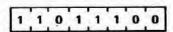
setada se a paridade é par. Senão, é ressetada; P/V N ressetada:

bit copiado do bit 0 do registrador fonte.

Exemplo: Se o conteúdo do registrador D é:



após a execução da instrução SRA r o conteúdo da Carry Flag será 0 e o conteúdo do registrador D será:

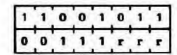


12 - Shift lógico à direita Formato: SRL m

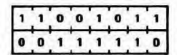
Operação: O conteúdo de cada bit do operando m é movido para o bit à ens direits

Código Objeto:

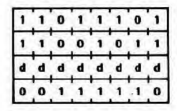
SLR r



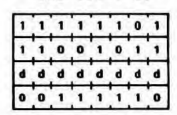
SRL (HL)



SRL (IX + d)



SRL (IY + d)



onde rrr pode assumir os valores que estão na figura 1. Descrição: O conteúdo do operando m é shiftado para a direita: o conteúdo do bit 7 é copiado no bit 6, o conteúdo do bit 6 é copiado no bit 5, e este padrão é repetido para todos os bits. O conteúdo do bit 0 é copiado na Carry Flag (Flag C do registrador F) e o bit 7 é ressetado.

Instrução	Ciclos de Maquina(M)	States(T)
SAL r	2	8(4,4)
SRL (HL)		15(4,4,4,3)
SRL (1X + d)	6	23(4,4,3,3,4,3)
SRL (IY + d)	6	23(4,4,3,5,4,3)

Flags afetadas: S - setada se o resultado é negativo. Senão, é resse-

tada;

setada se o resultado é zero. Senão, é ressetada;

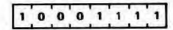
H ressetada:

setada se a paridade é par. Senão, é ressetada;

ressetada;

C – bit copiado do bit 0 do registrador fonte.

Exemplo: Se o conteúdo do registrador B é:



após a execução da instrução SRL r o conteúdo da Carry Flag será 1 e o conteúdo do registrador B será:



13 - Rotação decimal à esquerda Formato: RLD Código Objeto:

RLD

1	1	1	0	1	1	0	1
0	1	1	0	1	1	1	1

Descrição: O conteúdo dos quatro bits de baixa ordem (bits 3, 2, 1 e 0) Descrição: O conteúdo dos quatro bits de baixa ordem (bits 3, 2, 1 e 0) da posição de memória apontada pelo par de registradores HL é copiado nos quatro bits de alta ordem (7, 6, 5 e 4) da mesma posição de memória. O conteúdo anterior destes quatro bits de alta ordem é copiado nos quatro bits de baixa ordem do Acumulador (registrador A) e o conteúdo anterior dos quatro bits de baixa ordem do Acumulador é copiado nos quatro bits de baixa ordem da posição de memória apontada pelo par de registradores HL. O conteúdo dos bits de alta ordem do registrador A não é afetado.

Instrução: RLD Ciclos de máquina (M): 5 States (T): 18(4, 4, 3, 4, 3) Flags afetadas: S — seta

setada se o Acumulador é negativo. Senão, é ressetada;

setada se o Acumulador é zero. Senão, é ressetada:

- ressetada;

setada se a paridade do Acumulador é par. Senão, é ressetada;

ressetada; não afetada

Exemplo: Se o conteúdo do par de registradores HL é 5000H e o con-teúdo do Acumulador e da posição de memória 5000H é:

0	1	1	1	1	0	1	0	Acumulador
0	0	1	1	0	0	0	1	(5000H)

após a execução da instrução RLD o conteúdo do Acumulador e da po-sição de memória 5000H será:

0	1	1	1	0	0	1	1	Acumulador
0	0	0	1	1	0	1	0	(5000H)

14 – Rotação decimal à direita Formato: RRD Código Objeto:

RRD

1	1	1	0	1	1	0	1
0	1	1	0	0	1	1	1

Descrição: O conteúdo dos quatro bits de baixa ordem (bits 3, 2, 1 e 0) da posição de memória apontada pelo par de registradores HL é copiado aos quatro bits de alta ordem (7, 6, 5 e 4) do Acumulador (registrador A) e o conteúdo anterior dos quatro bits de baixa ordem do Acumulator é copiado nos quatro bits de baixa ordem do posição de memória
apontada pelo par de registradores HL. O conteúdo dos bits de alta
ordem do registrador A não é afetado.
Instrução: RRD

Ciclos de máquina (M): 5 States (T): 18(4, 4, 3, 4, 3) Flags afetadas: S – sets setada se o Acumulador é negativo. Senão, é ressetada:

setada se o Acumulador é zero. Senão, é resseta-

ressetada;

setada se a paridade do Acumulador é par. Se-não, é ressetada;

ressetada:

não afetada

Exemplo. Se o conteúdo do par de registradores HL é 5000H e o contrúdo do Acumulador e da posição de memória 5000H é:

1 0 0 0		0	1	0	0	Acumulador		
0	0	1	0	0	0	0	0	(5000H)

após a execução da instrução RRD o conteúdo do Acumulador e da posição de memória 5000H será:

1	0	0	0	0	0	0	0	Acumulador
0	1	0	0	0	0	1	0	(5000H)

Agora vamos tomar conhecimento de outro conjunto de instruções, específico do microprocessador Z80, chamado Grupo de Teste, Seta e Resseta Bit. Vamos pois conhecer estas instruções que, em determinadas situações, são de extrema importância.

l - Testa bit

Formato: BIT b, m Operação: O conteúdo do bit b do operando m é testado. O operando m pode assumir r, (HL), (IX + d) ou (IY + d).

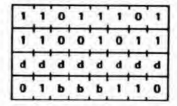
Código Objeto:

BIT b,r

1	1	0	0	1 b	0	1	1
0	1	b	b	b	r	r	-

	8	II	Ь,	(1	HL.)	
1	1	0	0	1	0	1	1
0	1	b	ь	b	1	1	0

BIT b, (IX + d)



BIT b, (IY + d)

1	1	1	1	1	1	0	1
1	1	0	0	1	0	1	1
d	d	d	d	d	d	d	d
0	1	ь	ь	ь	1	1	0

onde rrr pode assumir os valores que estão na figura 1 e bbb os valores que estão na figura 2.

000	para	bbb	=	bit	0
001	para	bbb	=		1
010	para	bbb	=	bit	2
011	para	bbb	=	bit	3
100	para	666	=	bit	4
101	para	bbb	=	bit	5
110	para	bbb	=	bit	6
111	para	bbb	=	bit	

Figura 2

Descrição: Após a execução desta instrução, a Flag Z do registrador F irá conter o complemento do bit do operando m indicado na instrução.

Instrução	Ciclos de Maquina(M) States(I)
811 b,r	2	8(4,4)
B11 b, (HL)	3	12(4.4.4)
BII b, (1X + d)	5	20(4,4,1,5,4)
BIT b, (1x + 4)	5	20(4,4,3,5,4)

Flags afetadas: S desconhecida;

setada se o bit especificado contém 0. Senão, é

ressetada;

setada; desconhecida:

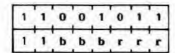
ressetada: não afetada.

Exemplo: Se o bit 2 do registrador B contém 0, após a execução da instrução BIT 2, B a Flag Z irá conter 1 e o bit 2 do registrador B não será afetado.

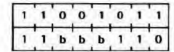
2 - Seta bit

2 - Seta di.
Formato: SET b, m
Operação: O conteúdo do bit b do operando m é setado. O operando m
pode assumir r, (HL) (IX + d) ou (IY + d).
Código Objeto:

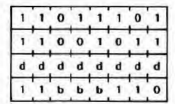
SET b,r



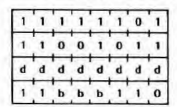
SET b, (HL)



SET b, (IX + d)



SET b, (IY + d)



onde m pode assumir os valores que estão na figura 1 e bbb os valores

que estão na figura 2. Descrição: Na execução desta instrução, o operando b é algum bit (0 a 7) do operando m (r, (HL), (IX + d), (IY + d)) que é setado, ou seja, o conteúdo do bit especificado passa a ser 1.

Instrução	Ciclos de Maquinali	() States(I)
SET bir	2	8(4,4)
SET b. (HL)	4	15(4,4,4,3)
SET b, (IX . d)	6	23(4,4,3,5,4,3)
SET b, (1X + d)	6	23(4,4,3,5,4,3)

Flags afetadas: Nenhuma.

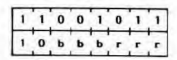
Exemplo: Se o conteúdo do par de registradores HL é 3000H, após a execução da instrução SET 4, (HL) o conteúdo do bit 4 na posição de memória 3000H será 1.

3 - Resseta bit Formato: RES b, m

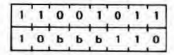
Operação: O conteúdo do bit b do operando m é ressetado. O operando m pode assumir r, (HL), (IX + d) ou (IY + d).

Código Objeto:

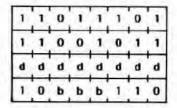
RES b.r



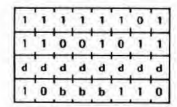
RES b, (HL)



RES b, (IX + d)



RES b, (IY + d)



onde ra pode assumir os valores que estão na figura 1 e bbb os valores

que estão na figura 2.

Descrição: Na execução desta instrução, o operando b é algum bit (0 a 7) do operando m (r, (HL), (IX + d), (IY + d)) que é ressetado, ou seja, o conteúdo do bit especificado passa a ser 0.

Instrução	Ciclos de Máquina((M) States(I)
HES b, r	2	8(4,4)
RES b, (HL)		15(4.4.4.3)
RES b, (11 + d)	6	23(4,4,3,5,4,3)
RES 6, (1x + d)	6	23(4,4,3,5,4,3

Flags afetadas: Nenhuma.

Exemplo: Após a execução de RES 6, D, o bit 6 do registrador D será ressetado, isto é, o seu conteúdo será 0.

Amaury Correa de Almeida Moraes Junior é formado pelo curso de Análise de Sistemas da FASP, tendo feito diversos cursos de aperfeiçoa-mento nas áreas de Eletrônica Digital e Microprocessadores, e atualmente trabalha na área de microcomputadores para o Citybank.

NOVO CP 300 PROLÓGICA.

O pequeno grande micro.

Agora, na hora de escolher entre um microcomputador pessoal simples, de facil manejo è um sofisticado microcomputador profissional, vocë pode ficar com os dois.

Porque chegou o novo CP 300 Prológica.

O novo CP 300 tem preco de microcomputador pequeno. Mas memoria de microcomputador grande.

Ele ja nasceu com 64 libytes de memória interna com possibilidade de Permite expansão de memó- conexão telefônica. ria externa para até quase 1 megabyte.

E lem um tectado profissional. que da ao CP 300 uma versatilidade incrivet. Ele pode ser utilizado com programas de fita cassete, da mesma maneira que com programas em disco. 64K

Pode ser

aceglado a uma impressors.

O único na sua faixa que já nasce com 64 kbytes de memória.





Compativel comprogramas em lita rssele ou em disco.

Pode ser ligado ao seu aparelho de TV, da mesma forma que no terminal de video

de uma grande empresa. Com o CP 300 você pode tazer conexões telefônicas para coleta de dados

> se utilizar de uma impressora

e ainda dispor de todos os programas existentes para o CP 500 ou o

TRS-80 americano. E o que é melhor: você estará apto a operar qualquer outro sistema de microcomputador

Nenhum outro microcomputador pessoal na sua faixa tem tantas possibilidades de expansão ou desempenho igual.

CP 300 Prologica.

Os outros não fazem o que ele faz. pelo preco que ele cobra



Pode ser ligado a um felevisor comum ou a um sofisticado terminal de video.

PROLOGICA microcomputadores





A Microdigital apresenta o novo TK 2000 color.

Que tal um micro de alta performance, que traz as principais características dos equipamentos mais sofisticados e que não exige de você um grande investimento inicial? E que tal um micro que cresce de acordo com as suas necessidades? São estas as vantagens que vão fazer do novissimo TK 2000 Color um dos maiores sucessos no setor.

Veja: ele tem 64K de memória RAM e 16K de memória ROM, teclado profissional tipo máquina de escrever, recebe diskette e impressora com interface já contido, trabalha em cores, oferece alta resolução gráfica e sam.

Peça uma demonstração. Nunca tanto foi lhe oferecido por tão pouco.

Grande quantidade de software disponível (entre eles: diversos aplicativos comerciais e jogos a cores de alta resolução gráfica).

Ele tem tudo que um micro deve ter. Menos o preço.



Caixa Postal 54088 - CEP 0 000 - São Paula - SP - Telex Nº (011) 37.008 - Mide 88 À renda nos baas casos do rama, lojas especializados de latovidea-sam e grandes magazines Se soci não encantrar este equipamento na sua cidade tigue para (011) 800-255-8581.